

مِفْتَاحُ الْقُتُوبِ

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَالسَّنَيْنِ

معروف بہ
مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

مصنف

حبیب الرحمن خان صابری



قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند

ویسٹ بلاک۔ اے۔ آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی۔ 110066

Miftah-ut-Taqweem

By

Habibur Rehman Khan Sabri

پیشہ: کلاس برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی

سہ اشاعت

پہلا ایڈیشن : 1977

دوسرا ایڈیشن : 1999

تعداد : 1100

قیمت : 155/=

سلسلہ مطبوعات : 827

ناشر : ڈائریکٹر، قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، ویسٹ بلاک ۴، آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی 110066

طابع : لاہوتی پرنٹ اینڈز، جامع مسجد، دہلی۔

پیش لفظ

”ابتدا میں لفظ تھا۔ اور لفظ ہی خدا ہے“

پہلے جمادات تھے۔ ان میں نمو پیدا ہوئی تو نباتات آئے۔ نباتات میں
جہت پیدا ہوئی تو حیوانات پیدا ہوئے۔ ان میں شعور پیدا ہوا تو بنی نوع انسان کا وجود
ہوا۔ اسی لیے فرمایا گیا ہے کہ کائنات میں جو سب سے اچھا ہے اس سے انسان کی تخلیق
ہوئی۔

انسان اور حیوان میں صرف نطق اور شعور کا فرق ہے۔ یہ شعور ایک جگہ پر
ٹھہر نہیں سکتا۔ اگر ٹھہر جائے تو پھر ذہنی ترقی، روحانی ترقی اور انسان کی ترقی رک
جائے۔ تحریر کی ایجاد سے پہلے انسان کو ہر بات یاد رکھنا پڑتی تھی، علم سینہ بہ سینہ اگلی
نسلوں کو پہنچتا تھا، بہت سا حصہ ضائع ہو جاتا تھا۔ تحریر سے لفظ اور علم کی عمر میں اضافہ
ہوا۔ زیادہ لوگ اس میں شریک ہوئے اور انھوں نے نہ صرف علم حاصل کیا بلکہ اس
کے ذخیرے میں اضافہ بھی کیا۔

لفظ حقیقت اور صداقت کے اظہار کے لیے تھا، اس لیے مقدس تھا۔ لکھے
ہوئے لفظ کی، اور اس کی وجہ سے قلم اور کاغذ کی تقدیس ہوئی۔ بولا ہوا لفظ، آئندہ
نسلوں کے لیے محفوظ ہوا تو علم و دانش کے خزانے محفوظ ہو گئے۔ جو کچھ نہ لکھا جا سکا، وہ
بالآخر ضائع ہو گیا۔

پہلے کتابیں ہاتھ سے نقل کی جاتی تھیں اور علم سے صرف کچھ لوگوں کے ذہن ہی سیراب ہوتے تھے۔ علم حاصل کرنے کے لیے دور دور کا سفر کرنا پڑتا تھا، جہاں کتب خانے ہوں اور ان کا درس دینے والے عالم ہوں۔ چھاپہ خانے کی ایجاد کے بعد علم کے پھیلاؤ میں وسعت آئی کیونکہ وہ کتابیں جو نادر تھیں اور وہ کتابیں جو مفید تھیں آسانی سے فراہم ہوئیں۔

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کا بنیادی مقصد اچھی کتابیں، کم سے کم قیمت پر مہیا کرنا ہے تاکہ اردو کا دائرہ نہ صرف وسیع ہو بلکہ سارے ملک میں سمجھی جانے والی، بولی جانے والی اور پڑھی جانے والی اس زبان کی ضرورتیں پوری کی جائیں اور نصابی اور غیر نصابی کتابیں آسانی سے مناسب قیمت پر سب تک پہنچیں۔ زبان صرف ادب نہیں، سماجی اور طبی علوم کی کتابوں کی اہمیت ادبی کتابوں سے کم نہیں، کیونکہ ادب زندگی کا آئینہ ہے، زندگی سماج سے جڑی ہوئی ہے اور سماجی ارتقاء اور ذہنی انسانی کی نشوونما طبی، انسانی علوم اور ٹکنالوجی کے بغیر ممکن نہیں۔

اب تک بیورو نے اور اب تشکیل کے بعد قومی اردو کونسل نے مختلف علوم اور فنون کی کتابیں شائع کی ہیں اور ایک مرتب پروگرام کے تحت بنیادی اہمیت کی کتابیں چھاپنے کا سلسلہ شروع کیا ہے۔ یہ کتاب اس سلسلے کی ایک کڑی ہے۔ امید ہے یہ اہم علمی ضرورت کو پورا کرے گی۔ میں ماہرین سے یہ گزارش بھی کروں گا کہ اگر کوئی بات ان کو نادرست نظر آئے تو ہمیں لکھیں تاکہ اگلے ایڈیشن میں نظر ثانی کے وقت خامی دور کر دی جائے۔

ڈاکٹر محمد حمید اللہ بھٹ

ڈائریکٹر

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند، نئی دہلی

انتساب

بصدِ خلوص و احترام مفتاحُ التقویم لتطبیق الیوم لتأین کو مسئلہ ولادتِ خیر الانام
صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم سے منسوب کرنے کی سعادت حاصل کرتا ہوں جس کی تاریخی تحقیق
کے دوران یہ عالمِ وجود میں آئی۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن

مقدمہ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
نَحْمَدُہٗ وَنُصَلِّیْ عَلٰی رَسُوْلِہِ الْکَرِیْمِ

- 1- کئی رئیس المتوقفیت لکھتے وقت مولانا احمد رضا خان صاحب بریلوی کا رسالہ نطق المہلال بارج ولاد الحمیب والو مال نظر سے گزرا۔ دراصل اسی رسالے نے مجھے نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم کی تاریخ ولادت کی تحقیق پر مائل کیا۔
- 2 دوراں تحقیق مسئلہ ولادت، قمری تاریخوں کو شمسی میں اور شمسی تاریخوں کو قمری میں بدلنے یا ان تاریخوں کو دونوں کے ساتھ جانچنے کی ضرورت لاحق ہوتی رہی۔ اس وقت استفادے کے لیے کوئی حوالہ جامعہ ریاض نہ ہونے کے باعث متعدد حسابی قاعدوں کو خود ہی وضع کرنا اور ان سے کام لےنا پڑا۔ اسی میں کئی اہم تقویمی جدولیں بھی مرتب ہو گئیں۔ ادال مسطورہ 1961ء تک مسئلہ ولادت پر کام تو پورا ہو سکا، البتہ مابوں مسئلہ اتنا سبب لاشکل رسالہ محالہ واپس ہو گیا جو تمام تاریخی معائنات التقدیر لتطبیق الیوم وکذا التبتین سے موسوم ہوا۔ مابوں وقت محرم رہا گیا۔ صرت کے لحاظ سے معائنات التقدیر کے مابوں اور جدولوں میں اضافہ ہوتا گیا۔ اب محاسبے میں مابوں کے ساتھ یہ مسئلہ یہ کاوش، مسئلہ ولادت کی مرہون بنت ہو۔
- 3 معائنات التقدیر کی تجویز و تصویب کے دوراں دو حد ولس سامنے آئیں۔ ایک گراوی اس کی اور دوسری کوٹمن فلز فلز کی

عہد الف کے کام سے شروع کرتا ہوں جو سہایت مہربان اور رحم والا ہو۔ ۱۲ مہ
عہد ہجری اتنی تعریف بیان کرے اور اس کے رسول کریم پر درود بھیجتے ہیں۔ ۱۲ مہ
سے تدریس التوقیت معروف بہ معائنات الاوقات ہمز غیر مطبوعہ ہو۔ دونوں مابوں سے رُذنبات میں آمار و احتتام کے قریب واریعی اور
ہجری سہ نکلتے ہیں۔ ۱۲ مہ
للعہ تاریخ ولادت پر تحقیقی مقالہ سام تاریخی ولادت جہاں مابوں، مابہ نامہ گراماں، مابہ دوا لوس 1384ء مطابق اپریل 1965ء، حلد 54، شمارہ 4 میں تاج
ہو چکا ہو۔ ۱۲ مہ
صہ دن اور برسوں کو تطبیق دینے والی تقویم کی گئی۔ ۱۲ مہ

A TABLE OF THE CHRISTIAN AND MAHOMMEDAN ERAS FROM THE BEGINNING OF THE HJRA D 622 TO
AD 1900 EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED (باقی اگلے صفحے پر)

مفتاح الثقوم

بلحاظ ترتیب پہلے کی جدول نقش اول اور دوسرے کی نقش ثانی ہو۔ اول الذکر نے 1 سے 318 تک اور آخر الذکر نے 359 تک کے مراحل عیسوی تاریخ میں درج کیے تھے۔ دونوں نے 165 تک تو عیسوی تقویم قدیم (جولائی تقویم) سے اور اس سے آگے تقویم جدید (گریگوری) سے مطابقت کی تھی۔ دونوں جدولوں کا باہمی فرق ایک تو یہ تھا کہ پہلے نے سلطان آکھ بیگ بن شاہ مرغ بن امیر تیمور گورکان کے قانون دوم بہمن مجیدہ حاد و ط پر عمل کیا تھا (فقہ 102) اور دوسرے نے قانون اول بہمن مجیدہ حاد و ط کی پیروی کی تھی (فقہ 98)۔ لہذا صرف دو دوسرے کے پندرہویں اور سو پوس سال کے مداخلوں میں اختلاف تھا۔ دوسرا فرق یہ تھا کہ اول الذکر نے اسلامی طریقہ شمار کے مطابق چاند رات کی پہلی تاریخ مانی تھی، جب کہ آخر الذکر نے رات گزر کر دن شمار کیا تھا۔ نتیجے میں ایک دن کا کچھ بچھا تھا میرا نمایاں فرق یہ تھا کہ گراوی آئن نے صرف سالانہ ہجری مداخلوں کی عیسوی تاریخوں سے مطابقت کی تھی اور مؤلفین فلذ نے سالانہ اور ماہانہ ہجری مداخلوں کے ساتھ دن اور عیسوی تاریخیں بھی درج کی تھیں۔ اس لحاظ سے آخر الذکر کی پیش رفت نسبتاً مکمل اور کارآمد تھی۔

لیکن دونوں مداخلوں میں سے ایک نے بھی اپنی جدول میں

(1) نہ تو سال اصطلاحی ہجری کے طول کا سال قمری حقیقی کے طول سے موازنہ کیا (فقہ 147)؛

(2) نہ ان کے ہجری تفاوت کا لحاظ رکھا اور

(3) نہ جدولی تاریخوں اور دنوں کو جالینچے کا طریقہ درج کیا۔

4 الف۔ میرا طبع نظر مفتاح الثقوم میں

(1) مختلف تقویموں کا سرسری اور تنقیدی جائزہ لینا؛

(2) اصول تقویم کو پیش کرنا؛

(3) عیسوی، ہجری اور ملک تقویموں کے مداخلوں کو دریافت کرنا؛

(4) تینوں تقویموں کے مطابق تاریخوں کے دیا دنوں کے مطابق ان تقویموں کی تاریخوں کو معلوم کرنا؛

(5) ایک تقویم کی تاریخ کو دوسری تقویم میں بدلنا؛

(6) کسی تقویم کی مشہور تاریخ یا دن کو جانچنا؛

اور ان کے قاعدوں کو قلم بند کرنا تاکہ صاحب استفادہ شخص جہتبی اور جہتبی مبادلوں کی دی ہوئی تاریخوں اور دنوں پر بھروسہ نہ کرے

(بقیہ حاشیہ ص)

EASTERN ASTRONOMER, SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE FROM THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S ENGLISH PERSIAN AND ARABIC DICTIONARY, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1789.

WÜSTENFELD-MALER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDANISCHEN UND CHRISTLICHEN ZEITRECHNUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) کا اردو ترجمہ مطبوعہ

انجمن ترقی اردو (بہار) نمبر 122 1939 ع۔

بلکہ مفتح کے دیے ہوئے قاعدوں اور دائمی جہزوں سے مطلوبہ دن یا تاریخ کو خود استخراج کر کے یا کسی تاریخ میں ٹک ہو تو اسے جانچ کر اطمینان کر لے۔

ب۔ اسی کے پیش نظر

(۱) مستعد عیسوی، بخاری اور کثک وڈامی اور غیر وڈامی جدیدیں وضع کر کے مشیتہ مقاموں پر درج کی ہیں،

(2) ہر تقویٰ مسئلے کو ایک نہیں کئی طریقوں سے حل کیا ہے۔

ج۔ شروع میں ہنری ٹیڈز دل شامل کرنے کا ارادہ نہ تھا، لیکن استفادہ کرنے والوں کی مشورت کے لیے برقی ہنری جنس کی ٹیڈز کو ملنے لگی۔ جن کو ۱۶ اور جن کو ۱۷ بھی مڑنے کے شامل کی ہیں تاکہ ان کی مدد سے جبری تاریخوں کے مطابق جو لائی یا اگر گیر دی یا شک باقی رہیں یا ان میں سے کسی کے تقویم کے مطابق دوسری تقویم تاریخیں آسانی سے دریافت ہو سکیں۔

د۔ جدول 4 کی ترتیب میں مندرجہ ذیل اُمور پر نظر رکھے ہیں:

(۱) تقویم اصطلاحی عربی کے سال ناقص و کامل کا تعین ۱۳۰۰ھ مشمولہ تک فقرہ ۹۸ الف کے مطابق کیا ہے،

(2) سال اصطلاحی ہجری کے مدخل 1166ھ مشمولہ مطابق 1752ء تک متردک (دو لڑاسٹائل) اور مؤخر (نواٹاسٹائل) عیسوی

تاریخوں میں بقیدِ یوم دیے ہیں،

(3) سال اصطلاحی ہجری کا مدخل چاند رات گزار کر آنے والے دن کو قرار دیا ہو،

(۴) چون کہ سال قمری حقیقی کے مقابلے میں سال اصطلاحی ہجری کے طول سے ۱۳۵۵ھ کے اختتام تک از روئے تہتیت تقریباً

آدھے دن سے زیادہ کی کمی واقع ہوئی ہے (فقہ 97) اور فقرہ (147) اس لئے 1301ء سے 2600ء شمسی تک کے مواضع فقرہ 98 الف

کے تحت اور کمی مذکورہ کو پورا کرنے کے لئے 1301ء سے 2609ء مشمولہ تک کے مداخلت فقہ 103، ادر فقہ 150 کے مطابق الگ درج کے

ہیں اور ان دونوں مذہبوں کے مطابق ان کی عیسوی اور شک تارنحس بھی درج کی ہیں،

5) تقویم اصطلاحی، بحری اور تقویم عیسوی کا چار سال، کامل (کبیس) ہو اُسے 'اس'، خط سے ظاہر کرو دیا ہے؛

(6) تقدیم اصطلاحی ہجری کے دورِ کبر کے خاتمے کو لٹ سے ظاہر کیا ہے۔

جَدُّوْل ۱۷ کی ترتیب میں اُمورِ مُنَدَّرَجَہ جَدُّوْل ۱۴ کے ساتھ ساتھ مُنَدَّرَجَہ ذیل اُمور بھی ملحوظ رکھے ہیں۔

(7) 1309ھ سے مشمولہ کے سالانہ ادرماہانہ داخل فقہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف کمال سالوں اور

ان کے ماما نے مدخل فقہ ۱۹۰۳ء در فقہ ۱۵۰ کے بموجب تحریر کے ہیں اور انھیں گے مطابق ان کی عیسوی اور شمس تاریخیں بھی دی گئی ہیں،

(8) یورپی جندوں کے مفکروں کو فقرہ 136 پر غلطی سے رد کیا گیا ہے،

ظاہر جدول ۱۴ اور ضمنی جدول ۱۷ اور رونی جدولوں کا چرچہ، لیکن حقیقت اُن کی خامیوں اور فرد گدشتوں کا تسلسلہ ہے۔

فتوح الثغور کے ساتھ باب میں از سر نو سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کے طولوں کا مفصل تنقیدی جائزہ لے کر

سالِ اصطلاحی ہجری کے طویل کنی تصحیح کے لیے مہنت تجویز پیش کی ہے۔

5- امید ہے کہ مفتاح التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ بِالْحَاجَةِ تَرْتِيبِ وَتَدْوِينِ نَدْوَرِ اُردو میں بلکہ دوسری زبانوں میں بھی

مفتاح التَّوْحِيدِ

فرد ہوگی اور علم تاریخ کے طالبوں اور عوام ہی کے لیے نہیں ارباب بصیرت کے لیے بھی بطور حوالہ حاضر سا اہا سال تک کام دے گی؛ نیز اس کے مُنڈر بچہ حسابی قاعدے اور دائمی جدولیں مستقبل بعید میں جتنی نما جدول 4 اور جدول 17 کی توسیع میں بھی کچھ دعوے ثابت ہوں گی۔

6۔ آخروں اگر جناب ڈاکٹر عبدالعلیم صاحب کی قدروانی کا اعتراف نہ کروں تو یہ ناپسپاسی ہوگی۔ صاحب موصوف نے اس کاوش کو ملاحظہ فرما کر نہ صرف اظہارِ پسندیدگی فرمایا بلکہ اُردو ترقی پور ڈی جانب سے اس کی طباعت کا اور ازراہ علم فوازی خود اس کا تعاون تحریرِ فیلنے کا بھی وعدہ فرمایا اور اس طرح میری اس سا اہا سال کی منت کو تکلف ہونے سے بچا یا۔

طالب غفران
حبیب الرحمن
یوسف زئی، قادری، نظامی، صابری

کاشانہ صابری، بنگلہ آزاد خان،
رام پور، اتر پردیش (بھارت)
دو شنبہ 15 رمضان 1395ھ
مطابق 22 ستمبر 1975ء
مطابق 31 جمادوں 1397ھ ش

فہرست مضامین

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَاللَّيْلِ

19

ع

61

فقہ	مضمون	فقہ	مضمون
15	کیلبرٹس کا ڈورٹن، غامی اور اصلاح -		پہلا باب
16	اٹیس سالہ جیتانی ڈور اور اس کی غامی		تعلق تقویم کا سرسری جائزہ 21-58
	کیے لائن کی اصلاح، سال کی عاقبت وصولہ کا تعین	2	تعریف -
17	اور جیت برس کا قرن -		تقویم کا تاجربہ بنیاد، ماہ قمری اور سال ہنگی کا طول اور سال ہنگی میں
18	اٹیس کی اصلاح -	3	تقویم کی تعداد -
19	قمری تقویم کی نامزدیت اور کسانوں کا روزہ عمل -	4	مصری تقویم - بنیاد غامی، اصلاح اور سوسے دور -
20	رومی تقویم - ماقہ -	5	روم میں رواج اور سنین کا اجراء -
	چولیس قمری کی اصلاح، سینے کے دوران کا سالہ طبعی میں	6	مصری مہینوں کی وجہ تسمیہ -
21	اپنی جگہ پر قیام -	7	اگسٹ کی اصلاح اور اسکندری سال سے مطابقت -
22	سوسے جیٹس کی مؤلفہ تقویم کی افادیت -	8	فارس اور آرمینیا وغیرہ میں رواج -
23	اگسٹ کی اصلاح اور کیسے کے نفاذ کا قاعدہ -		بالی تقویم - قرن ساڑوس، جیٹس اور بطلمیوس کی تحقیق و بارہ
24	آغاز سال کا تعین -	9	طول -
25	دور انشراح - مصر میں رواج اور دوسرے ملکوں میں تعقید -		ڈورٹن، بجزری آموز اور سائڈیناس کی تشخیص اور تیس
26	کسی سندھ کے تطبیق کا قاعدہ -	10	سالہ ڈور قمری -
	میرانی تقویم - سالہ مولی قمری، سالہ خریقی، سالہ ربی اور ان کے	11	یونانی تقویم - مختلف تقویمیں اور مختلف کیسے -
27	آغاز کی اسناد -	12	ایٹین میں سالہ طبعی یا مالیہ -
28		13	مقدونیا میں یونانی تقویم -
29	سائڈیناس بالی کی تقویم اور تیس سالہ ڈور کا رواج		اودار کی تعداد، سینا اور برس کے طول کی تعیین اور ہر
30	سندھ تحقیق -	14	دور میں اُن کا مقام -
31	گر جو رومی تقویم - صدیوں کا آگے بڑھنا و تقویمی سوسوں کا پیچھے کرنا -		

مفتاح التقریم

58	عالی اور وقت تقویم کی اصطلاحیں۔ دوسرا باب عیسوی اور ہجری تقویموں کا تہذیبی جائزہ اور محاسبہ۔ 59-106 عیسوی تقویم 59 - 91 زمانہ ناپنے کا موزوں ترین واحدہ۔ تقویم کی تعریف۔ جولیا نی شخصی تقویم کے اجراء کی تاریخ، اس کا موجد اور اس کے سال کے دنوں کی تعداد کا تعین۔ جولیا نی شخصی تقویم سال کی مہینوں پر تقسیم، مہینوں کے دنوں کی تعداد کا تعین اور جدول 1 مشمولہ عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد و ایام۔ جولیا نی شخصی طریقہ الحاق کے باعث سال کے طول کی کچھ تغیر میں سال کا آگیا اور اعتدالی ربیع کا پھیلنا۔ اعتدالی ربیع کو اپنے مقام پر لانے کے لیے گریگوری کا حکم نسبی، جولیا نی تقویم کے طریقہ الحاق کی تصحیح اور سال کی اکائی، دوہائی اور سیکڑے کے لیے نوٹ کا قاعدہ۔ جولیا نی سال میں باقیہ اعتباری وسطی آفتاب کی ارضی مرکز طول میں حرکت۔ سال شمسی متقی کے مقابلے میں گریگوری دی سال کی بیش گریگوری الحاقی قاعدے میں بذریعہ ترمیم اس کا تدارک اور 3308 برس بعد اس کا نتیجہ۔ مدنی اور شخصی سالوں کی مطابقت کے لیے دوسرے الحاقی طریقوں کا جائزہ۔ وقت متعز کے بجائے سال کا آغاز مظاہرنگل پر منحصر ہوتا دیکھا و شواہد ہوتی، گریگوری طریقہ الحاق کے مقابلے میں اہل طریقہ الحاق جس سے ایک لاکھ برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی۔	39 - 32 گریگوری اصلاح اور کیسے کے تفاصیل صحیح ترین زمانہ اور اینٹرنیٹ کے ایک سال کے لیے طاقت کا طریقہ۔ اختلافات بعد و تقویم۔ عیسوی سنہ شروع ہونے کی مختلف تاریخیں اولیٰ مسائل (جولیا نی تقویم) اور نوسا مسائل (گریگوری تقویم)۔ قدیم روم اور یونان میں سال کے ہر دی نام سال کی پہلی ہفتے کی تاریخوں میں بدلنے کا طریقہ اور اس کا عکس۔ جولیا نی زمانہ مجموعی مدت اور درجہ لغت۔ جولیا نی زمانے کا دائرہ اور طریقہ استعمال۔ مہذبہ تاریخ۔ مدنی اور غلکی سال کا وقت آغاز۔ اسلامی تقویم۔ تاریخ آغاز سنہ ہجری، قدرت تقویم۔ تینے تطبیق کا صحیح ترین طریقہ۔ ہفتہ۔ یوم غفل۔ رواج کی ابتدا اور مذہبی حیثیت۔ تجہی زمانے اور ہفتے کے دنوں کے نسبیہ نام۔ دن کے ذیلی حصے، عصری تقسیم ساعت زمانی اور دوسرے گھنٹوں میں تغیر۔ بابی تقسیم، رات دن کی مجموعی مدت، پیمانہ وقت، طلوع سے غروب سے اور نصف النہل سے دن کی پیمائش۔ یونان و غیرہ اور مصر میں دن کی ابتدا کو شمار کرنے کے مختلف طریقے، ساعت زمانی اور جزو، ایکوینکس اور بطلمیوس کا طریقہ تقسیم۔ خود کا ریاضیاتی گہرائی اور دی کا شمار قبل زوال اور بعد زوال کی اصطلاحیں، ساعت اعتدالیہ کی موجودہ ذیلی تقسیم۔ دن کا غروب سے شمار اور اس کا ترک۔ وقت شخصی مقامی کی بجائے وقت اوسط رواج۔ ریلے سے اور اسٹینڈرڈ ٹائم کا مختلف مکوں میں رواج۔ دن کی ابتدا کا تقویمی مرشدی شمار وقت غلکی و ذیلی
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		

69	جولائی اور گریگوری حساب سے سلسلہ ع کے یوم مدخل کا منتقیا جائزہ اور دونوں تقویموں کے مدخل کا فرق۔	81	مثال 3، 1999ء تقویم کو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور عیسوی دوامی جدول 2، الف دب سے یادداشت۔
71	حرب اصطلاحی کے دوران کی مراحت اور انادیت۔	82	عیسوی دوامی جدول 3 کی انادیت سے مثال 4093ء یعنی تقویم کی 14 جنوری کا دن؟ اور عیسوی دوامی جدول 3، الف دب سے یادداشت۔
72	دور شمس کے اصطلاح کا حسابی قاعدہ۔		عیسوی مدخل کی حسابی توضیح، جولائی تقویم کے مدخل بکاتے کا قاعدہ اول سے
73	دور شمس کے اخراج کے لیے مساوات (1) مثال 1999ء کا دور شمس؟		مثال 582ء کے پاپے کے حساب سے مدخل؟ اور گریگوری تقویم کے مدخل دریافت کرنے کا قاعدہ دوم سے
74	دور شمس اور حرب اصطلاحی کا باہمی تعلق۔	83	مثال 583ء کا نئے حساب سے نیا دن؟ جولائی مدت مشمول دور اقمر، دور الشمس اور دور انصریح، موجد اور انادیت۔
	جولائی تقویم کا حرب اصطلاحی استخراج کرنے کی مساوات (2) سے مثال 1، 571ء تقویم قدیم کا یوم مدخل؟ مثال 2، 582ء تقویم قدیم کا نوروز؟ مثال 3، 1961ء گریگوری تقویم کا نیا دن؟	84	1 سلسلہ کا آغاز لحاظ دور الشمس، دور اقمر اور دور انصریح کا دور آدوار کی جولائی مدت میں قطعی مساواتیں اور قیمتیں۔
75	گریگوری تقویم سال بعد اصلاح کے حرب اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (3)، (4) اور (5) سے مثال 1961ء تقویم جدید کا یوم مدخل؟	85	موزوں اور فلکیوں کا باقیل سلسلہ کے برسوں کا شمار کرنے کا طریقہ سے موازنہ جولائی مدت۔
76	گریگوری تقویم سال قبل یا بعد اصلاح کے حرب اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (6)، (7) اور (8) سے مثال 1، 571ء تقویم جدید کا نوروز؟ مثال 2، 582ء تقویم نو کا مدخل؟ مثال 3، 1961ء گریگوری کا نیا دن؟	86	جولائی مدت کے دن کا آغاز۔
77	سال مولی اور سال کیسہ کے مدخل و خارج کا تقبی جائزہ۔	87	جولائی مدت کے سال کی بجائے جولائی ایام شماری کا رواج، مثال اور اظہار ایام شماری کی مثال۔
78	عیسوی دوامی جدول 2 کی انادیت۔	88	پانچ ہزار سالہ جدول 4، الف دب کے مدد سے سال قبل مسیح کو جولائی دنوں میں بدلنے کا طریقہ سے
79	دوامی یامین ہزار نوروز نائنسہ سالہ جدول 2 کے حصہ الف دب سے دور شمس، جولائی تقویم اور گریگوری تقویم کے حرب اصطلاحی بکاتے کا طریقہ۔	89	مثال 1، 102ء قمر کی 17 ذری کے جولائی ایام؟ مثال 2، 2015ء قمر کی 1، اکتوبر کے جولائی دن؟ مثال 3، 47ء قمر کی 26 ذری کے جولائی دن؟
80	حرب اصطلاحی کی رسالت سے دوامی جدول 2 کے حصہ ب سے تاریخوار دن معلوم کرنے کا طریقہ سے مثال 1، 622ء تقویم باریہ کی 16 جولائی کا دن؟ مثال 2، 1960ء تقویم کو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور	90	جدول 4 کی رسالت سے سال بعد مسیح کو جولائی دنوں میں تبدیل

	<p>مسادات (10) و (11) کا استعمال مت</p> <p>مثال 1، 17 سہ کاریم مدخل؟</p> <p>مثال 2، 1381 سہ کارور؟</p>	<p>کرنے کا طریقہ مت</p> <p>مثال 1، 577 سہ تقویم پارینہ کی 20 اپریل کے جولائی کی</p> <p>مثال 2، 622 سہ تقویم پارینہ کی 16 جولائی کے جولائی کی</p> <p>مثال 3، 1969 سہ گرگری کی 5 جون کے جولائی کی</p>
10 0	<p>بجری دوامی جدولوں کا نمبر اور استعمال کا طریقہ مت</p> <p>مثال 1، 11 سہ کی 11 ربیع الاول کا دن؟</p> <p>مثال 2، 1360 سہ مدخل؟</p> <p>مثال 3، 1381 سہ کی 10 محرم کا دن؟</p> <p>مثال 4، 3578 سہ کی 2 محرم کا دن؟</p>	<p>اور جدول 4، الف وب مع یادداشت۔</p> <p>بجری یا اسلامی تقویم 92 - 106</p> <p>بجری سنہ کی وجہ تسمیہ، عہد اور تاریخ اجراء، جولائی اور گریگوری تقویموں اور جولائی قوت اور رنگ تقویم کے اعتبار سے</p>
10 1	<p>اور جدول 6، الف وب مع یادداشت۔</p> <p>سال ناقص و کامل دریافت کرنے کا دوسرا ضابطہ مت</p> <p>مثال 1، 11 سہ کے ربیع الاول کا مدخل؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کا فورور؟</p> <p>مثال 3، 1381 سہ کی 1 کرشمہ کا دن؟</p>	<p>91</p> <p>92</p> <p>بجری سنہ کی تقریری سال میں نوہ (الحاق) نہ ہونے کی وجہ۔</p> <p>اسلامی مہینہ گن شروع ہوتا ہے اور جب ختم ہوتے ہیں متواتر 30 دن کے اور کتنے ہیں 29 دن کے ہونے کا امکان اور سال</p>
10 2	<p>اور جدول 7، الف وب مع یادداشت۔</p> <p>سال اصطلاحی قری کی طریخی خالی اور اس کی تسبیح کا مجزہ ضابطہ۔</p> <p>مجزہ تسبیح کے مطابق بجری دوامی جدول 8 الف وب مع یادداشت۔</p>	<p>93</p> <p>94</p> <p>قری یعنی کا طول۔</p> <p>اعتدال اوسط کے اعتبار سے جولائی سال میں پانچ کا طول اوسط اور باہر گردش۔</p>
10 3	<p>کسی سال، بجری کے پرم مدخل سے متفقہ میزوں کے پرم میل ملوم کرنا مع جدول 9، الف وب جدول 9 ب۔</p> <p>بجری مدخلوں کے مستطیل کا حسابی قاعدہ مت</p> <p>مثال 1، 425 سہ کا سالوں؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کا فورور؟</p> <p>مثال 3، 3578 سہ کا مدخل؟</p>	<p>95</p> <p>96</p> <p>قری تاریخوں میں اختلاف اور کسی تاریخوں سے ماطا بقیت کی وجہ، اپنی ہیئت کا عمل، سال، اصطلاحی، ماہ و سال ناقص و کامل کی وضاحت اور جدول 5 مشمولہ بجری میزوں کے نام مع تعداد و نام۔</p>
10 4	<p>تاریخ بجری یا عیسوی میں مشاؤدہ اور اس کا علس 107 - 113</p> <p>تاریخ بجری یا عیسوی میں پانچ 107 - 109</p>	<p>97</p> <p>98</p> <p>99</p> <p>فلکیوں کے نزدیک قری برسوں کی تقسیم، دو چیز کو یکساں اور سال ناقص و کامل کی تصریح، قری تقویم یا اصطلاحی سال کے طول اوسط کا، یعنی قری اوسط کے طول سے مشابہت، قناعت اور 2605 برس کے بعد اس کا نتیجہ۔</p>
10 5	<p>سال کامل و ناقص جاننے کا ضابطہ اور مسادات (9) مع</p> <p>مثال 1، 1379 سہ کامل ہے یا ناقص؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کامل ہے یا ناقص؟</p>	<p>سال کامل و ناقص جاننے کا ضابطہ اور مسادات (9) مع</p> <p>مثال 1، 1379 سہ کامل ہے یا ناقص؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کامل ہے یا ناقص؟</p>
10 6	<p>بجری تقویم کا مدخل دریافت کرنے کی مسادات (10) و (11)۔</p>	<p>بجری تقویم کا مدخل دریافت کرنے کی مسادات (10) و (11)۔</p>

118	ہندی قومی تقریم کو عیسوی میں اور عیسوی کو ہندی قومی تقریم میں بدلے کا طریقہ۔	مثال 5، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ
119	ہندی یا شک تقریم کے عیسویں کے نام اور گریگوری تاریخوں کے مطابق ان کا متفقہ مقام مندرجہ جدول 11۔	مثال 6، 16 دسمبر 4092ء مروجہ کے مطابق تاریخ
120	گریگوری تقریم میں شک برس کی ابتدا اور انتہاء۔	بجری؟
	شک تقریم کے عرب اصطلاحی کھانے کی مساوات (16) و (17)	چار ہزار چار سو چالیس سال آسان دو تقویمی تطبیقی جدول 10 کی افادیت۔
	مثال 1، 79 گریگوری یا مسیحی ش کا نیا دن؟	آسان تطبیقی جدول 10 کی مدد سے تاریخ بجری کو تاریخ عیسوی میں بدلے کا طریقہ
	مثال 2، 544 ش کا نیا دن؟	مثال 1، 10 محرم 425ھ کے مطابق عیسوی تاریخ؟
121	مثال 3، 3921 ش کا نیا دن؟	مثال 2، 17 رخصان 990ھ کے مطابق عیسوی تاریخ؟
	شک میل کا حساب آسان	مثال 3، 10 ذوالحجہ 372ھ کے مطابق عیسوی تاریخ؟
	مثال 4، 544 ش کا نیا دن؟	مثال 4، 2 محرم 358ھ کے مطابق عیسوی تاریخ؟
122	مثال 2، 1540 ش کا نیا دن؟	آسان تطبیقی جدول 10 کی وساطت سے تاریخ عیسوی کو تاریخ بجری میں تبدیل کرنے کا طریقہ
123	شک دوامی جدول 12 کا نمائندہ۔	مثال 1، 5 دسمبر 1033ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
	جدول 12 کے حصہ الف و ب سے دن اور تاریخ نکالنے کا طریقہ	مثال 2، 5 اکبر 1582ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
	مثال 1، 22 جنوری 18 ش کا دن؟	مثال 3، 28 جون 1258ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
	مثال 2، 20 اگست 955 ش کا دن؟	مثال 4، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
124	اور جدول 12 الف و ب۔	اور آسان تطبیقی جدول 10 میں یادداشت۔
125	دو تقویمی عیسوی شک دوامی جدول 13 کی افادیت۔	چوتھا باب
	جدول 13 سے عیسوی یا شک تاریخیں معلوم کرنے کا طریقہ	ہندی قومی تقریم یا شک تقریم 114 - 125
	مثال 1، 17 ایک 1831 ش کا دن؟	ہندی قومی تقریم کے نفاذ کی تاریخ۔
	مثال 2، 10 یوس 3921 ش کا دن؟	اس کی تقویمی خصوصیت، متانت، عیسویں کے دنوں کی اور سال
126	اور دو تقویمی عیسوی شک جدول 13 الف و ب۔	ماتمس اور سال کامل کے دنوں کی تعداد۔
	پانچواں باب	ٹوہی تقریم کی ابتدا، اشتراک نہا ہندی طریقہ اور چار بائی مدت یا ٹیکٹ
	عیسوی یا بجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا	یا شک گریگوری کے لحاظ سے اس کے پہلے سال کا پہلا دن۔
		معمولی اور نوٹہ کے برسوں کا تعین۔

		اٹ 127 - 137	
	جولائی یا گریگوری تاریخ کو شک میں بدلتا ہے۔	127	ب۔ کسی ہجری سینے کی درمیان تاریخ کو عیسوی یا شک میں بدلتا ہے
	شک تاریخ کو جولائی یا گریگوری میں بدلتا ہے۔	128	مثال۔ چار شنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کے مطابق عیسوی اور شک تاریخ میں؟
	ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کا طریقہ۔	129	ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلتا ہے
	شک تاریخ کو ہجری میں بدلنے کا طریقہ۔	130	مثال۔ چار شنبہ 4، 11، 18، 25 ش کے مطابق عیسوی اور ہجری تاریخ میں؟
	دو ہزار چھ سو سالہ ہجری سالانہ یوم مدخل کی آسان ترسہ تقویمی تطبیقی جدول 14 کی خصوصیات اور افادیت۔	131	جدول 14 کی مدد سے تاریخ ہجری کا دن جاننا
	مثال 24 شوال 1327ھ کا دن؟		جدول 17۔
	تاریخ ہجری کو عیسوی یا شک میں بدلنے کا طریقہ		چھ باب
	مثال 24، 24 شوال 1327ھ یوم در شنبہ کے مطابق عیسوی تاریخ؟		مشکوٰۃ تاریخوں کی صفت 138 - 141
	مثال 10، 12 ذوالحجہ 1327ھ یوم شنبہ کو شک میں بدلتا ہے		یوم مدخل کی داپسی۔ جولائی یا گریگوری، ہجری اصطلاحی اور شک تقویموں کے دنوں کا پتہ
	تاریخ عیسوی یا شک کو تاریخ ہجری میں بدلنے کا طریقہ		تقویم کی صفت کا ہمارے
	مثال 8 نومبر 1909ء کو ہجری میں بدلتا ہے		دوای جدولوں کی مشکوٰۃ تاریخوں کو جاننے کے چار طریقے
	اور آسان ترسہ تقویمی ہجری عیسوی شک جدول 14	132	مثال 1، جمعہ 16 جولائی 622ھ جولائی کی صفت؟
	ترسہ تقویمی شک ہجری دوای جدول کی افادیت اور استعمال	133	مثال 2، شنبہ 28 جون 1958ء گریگوری کا دن؟
	شک عیسوی یا ہائے تاریخوں کی تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال		مثال 3، شنبہ 14 جنوری 4093ء گریگوری کا دن؟
	مثال 15 الف، ب، ج اور د۔		مثال 4، شنبہ 10 ذوالحجہ 377ھ کی صفت؟
	جدول 16۔		مثال 5، شنبہ 2 محرم 1378ھ کی تصدیق؟
	دو ہزار چھ سو سالہ ہجری یا ہائے یوم مدخل کی آسان ترین ترسہ تقویمی تطبیقی جدول 17 کی خصوصیات اور افادیت۔	134، 135	مثال 6، جمعہ 28 اسد 544ھ ش کی صفت؟
	طریقہ استعمال جدول 17		مثال 7، شنبہ 7 اسد 1880ھ ش کی تصدیق؟
	الف۔ کسی ہجری سینے کی درمیان تاریخ کا دن جاننا		مثال 8، جمعہ 10 برس 392ھ ش کی جانچ؟
	مثال 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن؟		ترسہ تقویمی تطبیقی جدول کی بنیاد۔ جدول 14 یا جدول 17 کی تطبیقی تاریخ یا دن میں شک ہو تو اس کو جاننے کے طریقے
			مثال۔ ہجری یا ہائے دنوں کی عیسوی یا تطبیقی تاریخیں؟

141	مثال - ہجری اہلاند غلوں کی شک تطبیق تاریخی؟	180	جزرہ اصلاح کے نتیجے میں تقریباً 35 لاکھ 95 ہزار
142	ساقواں باب	151	برس میں ایک دن کا فرق -
143	سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری کا تفریق کا نتیجہ ہجری جائزہ	152	سال قمری گرجی اور سال قمری کی یا قمری کے طویل کا تفاوت اور سال قمری گرجی میں اسلامی اہلاند کے باوجود تقریباً 20 ہزار برس میں ایک دن کا فرق -
144	تفریق جائزہ کی ضرورت -	153	اصلاحی اہلاند کے بعد تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم گرجی کے طویل کی صحت کا موازنہ -
145	قمری قمری تقویم اپنانے میں اسلام کی افرا دیت -	154	رذیت بلال میں عین و غل اسباب -
146	قمری قمری تقویم کی نامزدیت -	155	ایک مقام کی رذیت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں ہوتی -
147	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور او ایضہ کر کے وضاحت -	156	جزرہ اصلاح کا تقابلی جائزہ - مع تقابلی جد دل یوم مدخل اور اقیابہ -
148	تقویم اصطلاحی کے 2598 برس میں ایک دن کی کمی -	157	انٹرنیشنل ایسٹرن و فیکل یونین کی جرنل اسمبلی سے جزرہ پیش رو اور پس رو منتقدین کو رسا اپنانے کی تحریک -
149	گراوی اس اور وٹس فیکل کی چکر لائن کی مرتبہ جدول کی خالی -		
150	یورپی خاضوں کی طویل تفاوت کی نشاندہی مگر تصحیح سے گریز -		
	سال اصطلاحی ہجری کی طویل خطا اور ہجری جزرہ اصلاح -		

پہلا باب

مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ ۚ
وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى حَبِيبِهِ الَّذِي أَمْرُ سَلِّ بِالْحَقِّ بَشِيرًا وَنَذِيرًا وَعَلَى آلِهِ وَالصَّلَاةُ وَالْحِسَابُ ۚ

تعریف 2۔ مختصر فقہی ضرورتوں اور مذہبی رسوم کو سامنے رکھ کر دنوں کو زمانوں میں تقسیم کرنے یا سائنسی اعتباروں میں ہفتوں، مہینوں اور برسوں کو جمع کرنے کے طریقے کو تقویم کہتے ہیں۔ تقویم میں مستعمل زمانوں میں سے تین، یعنی دن، مہینہ اور برس کی اساس فلکی ادوار پر قائم ہے۔ یہ زمانے انسانی زندگی کے لیے نہایت اہم ہیں۔ رہنے وقت کے دوسرے پیمانے مثلاً دن اور ہفتے کی ڈیڑی تقسیمیں یہ سب مصنوعی اور فوری ہیں۔

3۔ تقویم کی پیچیدگی کا اصلی سبب نیچے ادوار کا بتائیں بنیاد پر۔ پتہ کی بڑی باری کے زمانے اہل بیت کے ہاں یوم شمسی اور ماہ قمری سے موسوم ہیں۔ برسوں کی بازگشت سال فلکی پر منحصر ہے۔ آج کل ماہ قمری (سنے) چاند سے سنے چاند تک کا طول 29-30 58 79 یوم سال فلکی (اعتدال تا اعتدال) کا طول 24 219 - 365 یوم ہے۔ دونوں کا آخری ہندسہ تقریباً بقدر واحدہ ناقابل اعتبار ہے۔ ماہ قمری یا قمری کا آخری ہندسہ تقریباً ساڑھے تین (3 1/2) اور سال فلکی کا آخری ہندسہ تقریباً ایک صبح ایک (1 1/2) واحدہ کے حساب سے ہر سو سال میں تدریجاً گھٹ رہا ہے۔ دونوں کے طول سے ظاہر ہو کہ سال فلکی میں تقریباً 68 26 368 12 یوم، جس کا آخری ہندسہ ہر صدی

عہ ڈاک ہے، کے فوراً گھر کے تحقیقی نقطے موسومہ ”کیلنڈر“ مندرجہ نافی کل المانک (گریج) 1938ء سے بعد مقرر یہ ترمیم و اضافے کے ساتھ ماخوذ۔ ۱۲ منہ عہ سب تعریفیں اس الشک کے لیے ہیں جس نے سورج کو روشن کیا اور چاند کو نور بخشا ۵ اور چاند کے لیے منہ میں مقرر کریں تاکہ برسوں کی گنتی اور حساب جان ۵ اور دو دو سلام نازل ہو اس کے محبوب پر جس کو اس نے حق کے ساتھ خوش خبری دینے اور ڈرانے والا بنا کر بھیجا ۵ اور اُن کے آل و اصحاب پر بھی درود سلام نازل ہو حکمت اور کرب کے جانے والے ہیں ۵ ۱۴ منہ

سہ ملاحظہ ہوا حد اور شمار مندرجہ SCHUCH'S NEUBEARBEITUNG DER SYZYGIEN-TAFELN VON OPPOLZER ,
MITTEILUNGEN DES ASTRONOMISCHEN RECHENINSTITUTS BERLIN - DAHLEM, BAND 2, (باقی اگلے صفحہ پر)

میں تقریباً تین واحدہ کم ہوتا جا رہا ہو۔ مطالعہ تقویم میں ان زمانوں کا طولی تغیر چند اہمیت نہیں رکھتا۔

مِصْرِی تقویم | 4۔ بعد ترین زمانے سے مصریوں کا سال بارہ مہینوں پر مشتمل تھا۔ ہر مہینے کے تیس دن تھے اور سال کے اختتام پر بائچ دن اضافی ہوتے تھے۔ سال میں دو دن کی مجموعی تعداد 365 تھی۔ یہی روزہ مدت کی بنیاد پر عجمی تقویم پر مبنی گئی تھی تاکہ تقویم کسی تاریخ کو چاند کی مناسبت کر سکے۔ نیز سال شمس سے تقویم کے قریبی تعلق کا ثبوت اس سے بھی ملتا ہے کہ یہ چار چار ماہ کے تین مہینوں یعنی طنبانی، عجم ریزی اور ذخیرہ اندوزی پر منقسم تھا، جنہیں متعلقہ مقاموں کے لحاظ سے ہر مہینوں نے غیر تقویمی میں پیش کیا ہو۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ تقویمی مہینے کو شمار جات قرعہ (تختکاب قرعہ) سے یا تقویمی مہینوں کو طبعی مہینوں سے غور کو طاکر کرنے کی تمام انسانی کوششیں آزدیہ سابقہ سے اب تک بے ثمر ہوئیں۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سال مصری اور تقویمی مہینوں کا آغاز بتدریج زنجیت قمری کرتا 1505 سال فلکی یا 1506 سال مصری میں اپنی جگہ پر کوٹ آیا۔ اہل مصر نے بہر حال اس خامی کو محسوس کیے سال فلکی سے تقویم کا تعلق بحال رکھنے کی جدوجہد کی، مگر نتیجہ کارروائی انقلابی یا اجتہادی نہیں کی بجائے شغری بنائی کے طبع شمس سے کی گئی جو برصغیر میں تقویم پر مشتمل کی ہمہ تحقیق کے منطابہ 2507۔365 دن کی مدت وطنی میں جنس کے عرض پر کوٹ آیا۔ جہاں چہ مصریوں نے سال فلکی کے طول کو 365۔2507 یا 1461 سال تقویمی کا ایک دور ترتیب دیا جو تاریخ میں مجموعی دور یا دورِ کلبہ اجماع سے موسوم ہو اور اس طرح 1460 سال فلکی سے مطالعت قائم کی۔ چون کہ اس زمانے کے تاریخی شواہد اور سلسلہ دار دستاویزی ثبوت کا فقدان ہو اس لیے اس طول کے دور کی اہمیت شخص افسولی ہو۔

5۔ ثودی تقویم میں جب تک جو ایس قیصر نے اصلاح نہیں کی یعنی 46 ق م تک مصری تقویم ہی بطور سرکاری تقویم متعلیٰ رہی، جس میں عاہلوں کے اختیارات تغیر کی کی مداخلت اور عملی نشاندہائی تنقیص کے عوض ہر مہینے کا طول باضابطہ مبین تھا۔ مصری تقویم کی روسے دو ہندسی مشاہدوں کے درمیانی اعداد کی تاریخ معلوم ہوتی تو دونوں کی صحیح تعداد و تفتیش کر لی جاتی یا انجاسب کے پاس ایسی دستاویز موجود ہوتی جس میں ہر ماہ اور ہر سال کے مختلف ایام و فصول کی واقعی تعداد و مندرج ہو تو مطلوبہ تاریخوں کا دوسری سرکاری تقویم سے موازنہ کر لیا جاتا، ورنہ مطالعت ناممکن تھی۔ یہی حقیقت ہے کہ مصریوں کے ہاں کسی مسلسل سز کار و رواج نہ تھا، بلکہ الگ الگ عہد حکومت کے سنہین پر تزامن تھی، اس لیے

(بقیہ جاقیم) NR. 2 (1928) II. 1. SOLAR DAY. 2. SYNODIC MONTH. 3. TROPICAL YEAR. 4. EQUINOX. 5. LUNATION.

معہ ملاحظہ ہوا عدد و شمار مندرجہ DIE LANGE DER SOTHISPERIODEN BETRÄGT 1456 JAHRE, SELBSTVERLAG, BERLIN-STEGELITZ, 1928.

1. SOLAR YEAR. 2. PHASES OF THE MOON. 3. NATURAL YEAR. 4. SOLSTICES. 5. EQUINOXES. 6. SIRIUS. 7. HELICAL RISING. 8. (MEMPHIS) مہر کے گرنے دارا سلطنت کا نام 9. SOTHIC CYCLE کو مصری یا قمری 10. DOG-STAR CYCLE. 11. JULIUS CAESAR. نو مہینے کہتے تھے۔

کسی ٹھوس سال کو شناخت کرنے میں سخت دشواری ہوتی تھی۔ چنانچہ بطلمیوس کے فلیکس نے عوام میں سنیں کو روشناس کر کے اس کی کوہرا کیا اور ہضریٰ تقویم کی سادگی اور باقاعدگی کے ماہرین ہیئت کو ترغیب دی کہ بعد ترین باضی مستقبل کے اوقات بلخوفتہ دیدہ خارج کرنے کے لیے جدوجہدیں کر لیں۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مصری تقویم میں تحول شدہ تقریباً چھ سو سال پرانے کلدانی شاہدوں کا ارتقائی کیفیت میں پیمانہ ملا۔ یہ شاہدے جزیرہ رودوس میں ہوئے تھے اور ہضریٰ بطلمیوس نے دوسری صدی عیسوی میں نقل کیے تھے۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مندرجہ 432 ق م کا ایک انحصاری شاہدہ بھی ملا۔ یہ شاہدہ ہضریٰ تقویم میں مندرجہ اپنی ہی جس فلیکس کے رسالے میں موجود ہے جو باطنی طرح میں دستیاب ہوا ہے۔

6۔ ہضریٰ مینا خاص تیرہارے صوب تھا۔ تقریباً بارہویں صدی قبل مسیح میں یوہاروں کا آخری یقین عمل میں آیا تھا۔ آرمی اور یونانی حوالوں سے معلوم ہوتا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح سے پیشتر ہضریٰ مینے اپنے تیرہاروں سے موسوم تھے۔

7۔ بطلمیوس ارجیٹس کو 23 ق م میں ہر چھ سال چھ یوم کا اضافہ متعارف کرانے میں ناکامی ہوئی، مگر اگستس (26 تا 23 ق م) کے عہد حکومت میں مزید کوشش بار آور ہوئی۔ جو باطنی تقویم 8 کے مطابق 29 اگست 23 تا 22 ق م کو ہضریٰ سال کے اختتام پر ایک دن ٹھہرایا گیا تھا اور پھر ہر چھ سال کے اختتام پر ایک دن کا اضافہ ہونے لگا تاکہ سال تجدیدی یا اسکندری میں جو باطنی تقویم کے مطابق سال کبیرہ کے قبل 30 اگست کو اور دوسرے سال 29 اگست کو شروع ہو کر لیں۔ اس اصلاح سے ہر مصری مینے کو پرانی تقویم 26 تا 22 ق م میں اپنے مقام پر سال طبعی میں یقین کرنا مقصود تھا۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ سابقہ تقویم آسانی سے متروک نہیں ہوئی اور دونوں تقویمیں کم سے کم 238 ع تک ساتھ ساتھ چلتی رہیں۔ غالباً سابقہ تقویم فلیکسوں اور فلیکسوں میں زیادہ مقبول رہی۔ بطلمیوس نے اپنے سالانہ مظاہر فلیکس میں کوئی تقویم سے جو نسبتاً آسان تھی کام لیا ہے، ورنہ بعوض پرانی تقویم ہی استعمال کی ہے۔ فلیکسوں نے بھی چوتھی صدی عیسوی میں سابقہ تقویم کا حوالہ دیتے ہوئے حادثہ تجدید تقویم ہی استعمال کی ہے۔

8۔ فارسیوں نے چوڑائی ہضریٰ تقویم کو شاید 500 ق م میں اپنایا تھا۔ اس کے اصلی نژاد وہاں کا خاکہ اب پیش کرنا ناممکن ہے، البتہ کسی قدر مؤثرہ شکل میں آج بھی یہ آرمینی تقویمیں موجود ہیں اور آرمینی سال کے آخری میں مینے پرانے ہضریٰ سال کے پیلے میں مینیں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ ان کی ابتداء میں آرمینی تقویم میں پہلے 5 یوم اضافی ہوتے ہیں اور باقی سال میں آرمینی مینے ہضریٰ تقویم کے مقابلے میں 5 دن بدھرتا ہوتے ہیں۔ اسکندری تقویم آرمینی اپنی مینا اور کوپک کیلینڈر کی تقویم پر اور ہضرتا اور شمالی افریقہ کے دوسرے حصوں میں زرعی مقاصد کے لیے مستعمل ہے۔

۱۲۔ سکندر اعظم کی وفات سے لے کر کلہو پرا کے زمانے تک بطلمیوسی خاندان مصر پر حکمران تھا۔ ۱۲۰ سنہ دوسری صدی قبل مسیح کا اسکندری ہیئت واں جس نے نظام شمسی کا ذکر کرنا شروع کیا تھا، برضلاف نظریہ کوپریکلس کے، جس نے نظام شمسی کے مرکز شمسی کو طہر ایاتہ۔ جدید علم ہیئت کی بنیاد آفرانہ کر کے نظر سے پر تھا۔ ۱۲۰ سنہ

- 1 CHALDAEAN OBSERVATIONS 2 HIPPARCHUS. 3 ATHENIAN OBSERVATION 4 EPIGENES. 5. MILETUS.
- 6 PTOLEMY EUERGETUS 7. AUGUSTUS 8 JULIAN CALENDAR. 9 LEAP YEAR. 10. ASTRONOMERS
11. ASTROLOGERS. 12 PHENOMENA 13 THEON. 14 ARMENIAN CALENDAR. 15 COPTIC CHURCH.

9۔ بابلی تقویم کے اُصول قبل مسیح کے تیسرے ہزار سال کے نصف آخر میں مدون ہو چکے تھے۔ سال موسم بہار میں ماہ نائسٹ شروع ہوتا تھا۔ برس کے معمولاً 12 مہینے تھے، جس کا آغاز رویتِ ہلال پر مشتمل تھا۔ اس تقویم میں اسلامی تقویم کو چھڑتے ہوئے دوسری قری تقویموں کی طرح ایک مہینہ دو ہر یا چار مہینا تھا تا کہ ہر مہینا سال کے مقررہ موسم میں واقع ہو۔ بابلی میں مونس آخری مہینا آؤارو، گاہ چھ مہینا آؤارو اور شاذ و نادر کوئی دوسرا مہینہ بھی ہر یا چار مہینا تھا۔ زندگی کے لیے کوئی ناقاعدہ و تقدر نہیں تھا۔ ایک الحاقی سے دوسرے الحاقی تک کی مدت چھ مہینے سے لے کر چھ سال تک متغیر تھی۔ نجاتِ نرگال کے عہد حکومت میں 243 ق م سے ہر مہینے کے شاد ہوں اور ہر مہینے سے مقررہ مدتوں کا باضابطہ انداز ہونے لگا، جس سے اعداد کے درمیانی وقفے کا صحیح تعین ممکن ہوا اور پیشی اور انحصار خاصوں کے قدروں کے اوقاتِ محبت کے ساتھ تفصیل کرنے کے ذرائع فراہم ہوئے۔ اسی قدیم وضع ترین شخص جو کسی قدر معلوم ہو کر ن سارو (سین کے آوار کا اعادہ) پر، جس میں 223 ق م کے تصور و 6585 دن کے برابر دکھایا گیا ہے، جبکہ 223 ق م کے یونانی طول 6585°32' تھا۔ اس حساب سے تقریباً اٹھارہ سو سال میں ایک دن کی غلطی رہی جس کا نذرانہ چھٹی صدی قبل مسیح ہوتا۔ قرن ساروس سال فلکی کے طول سے آزاد ہو، مگر جی ٹی ٹرن اور بظاہر سکتے ہیں کہ اس دور میں کسی کی حرکت طولاً لی گئی تھی جو 18 دور کا اور 14 چھ 10 درجے کے برابر تھی۔ مقدار مذکور کو طولی شسی پر بڑھانے کا صحیح وقت 6585°19' یوم تھا تا کہ 18 برس کی مدت میں سال طبعی کے مغروضہ طول میں تقریباً 14°10' یوم کی غلطی ہوتی۔

10۔ بابلی میں دورِ مشن 229 ق م سے 354 ق م تک جاری رہا۔ اس دور میں بھی ہر مہینے کی لمبائی کا نذرانہ رویت پر تھا، لیکن ٹوند کے مہینوں کے ختام مہینے تھے اور ہر آٹھ سالہ چکر میں 99 مہینے تھے۔ اس طرح آٹھ سالہ طولی و طبعی کی مقدار 2923°53' یوم کو صحیح ترت 2921°94' یوم سے جو ہر لحاظ سے صحیح 2922 یوم ہوتی تھی تطبیق دینی مقصود تھی۔ یہ چکر جلد متروک ہو گیا اور اس کی جگہ مونس مانا ٹوند آ گیا۔ اگر نبوری آؤارو اور سائڈ نیاس کی بابت کتاب کی تاریخیں تسلیم کر لی جائیں تو زمانہ ابعد میں پہلی معاویہ منشیہ کی تفصیل میں مسلسل ترقی ہوئی۔ تقریباً 500 ق م میں نبوری آؤارو نے ماہ قری کا طول 29°53'06'14' یوم دیا تھا، جس کی صحیح قیمت 29°53'05'56' یوم تھی اور سال کا طول 365°26'09' یوم قرار دیا، جس کی صحیح قیمت سال فلکی کے لیے 365°24'25' یوم تھی۔ چوں کہ مہینے کی لمبائی کی بنا پر سال کی لمبائی نا بہرہ راسی اسی لیے اس کا تعادل سال طبعی آؤارو نے کرنا زیادہ مناسب ہوتا، جس کی مدت 365°25'98' دن تھی۔ تقریباً 383 ق م میں سائڈ نیاس نے ماہ قری کا طول 29°53'05'54' یوم اور سال فلکی کا طول 365°24'25' یوم تفصیل کیا۔ اسی سال بابلی میں کیسوں کا ٹیس سالہ دور راج ہوا اور اُس وقت تک جاری رہا جب تک کی بابلی تقویم کا سراغ نکلیا جاسکا ہو۔ ہر آٹیس سالہ دور میں سات الحاقی مہینے ہوتے تھے تا کہ 19 سال میں 235 تقویمیں پوری ہوں۔ ہر مہینے کا آغاز رویت سے ہوتا رہا۔ آٹیس چکر کو معلوم ہو گا کہ آٹیس میں بھی 432 ق م میں مبتدی تھے، اسی قسم کے آٹیس سالہ پہنچ دور کی شاعت کی تھی۔ آٹیس سال بابلی دور کا نشاء تھا کہ سال و طبعی کو 3684°12' ق م کا اور سال قری و طبعی کو 365°24'68' دنوں کا بنایا

معہ بابلیوں کا چھٹیس سو سالہ دور جواب غلطی کی بنا پر 6585 دنوں اور گھنٹوں کے مونس دور میں جس کے بعد سورج اور چاند اپنی جگہ پر لوٹے ہیں۔ ۱۲۔

ZEITSCHRIFT FÜR ASSYRIOLOGIE, N.F., BAND II (XXXVI) (1926), PP. II, 16.

1. NISANNU. 2. ADDARU. 3. ULULU. 4. NABONASSAR-I. 5. PERIOD OF SAROS. 6. GEMINUS. 7. NABURIANOS. 8. CI-DEARS. 9. SCHNABEL. 10. ANOMALISTIC YEAR. 11. ATHENS. 12. METON.

جائے، جو بلحاظ قیاس صحیحہ بقدر 30043 یوم زاد تھا۔ سائنس کی سترہ قیمت بابت اوقری و ملی جدید یودی تقویم میں موجود ہے۔ چوں کہ 19 برسوں میں کیسوں کا قاعدہ جو اس لیے یودی تقویم میں سال کی لمبائی 365.2468 دن مانی جاتی ہے۔

یونانی تقویم 11۔ رومی عہد سے پہلے نام یونانی تقویمیں قری تھیں۔ ہر فرسے کی تقویم الگ تھی۔ بہ نسبت نے تقریباً ایک سو یونانی تقویموں کی یکجائی فرست بڑی کاوش سے تصحیح کر کے راہ تحقیق کو ملی ہے۔ جب مختلف تقویموں سے سال شروع ہوتا تو وہاں ہفتوں میں بڑا اختلاف رہتا ہوتا۔ اس لیے ضرورت کے وقت سال میں تیرہواں مہینا لوند کے بطور بڑھا کر کسی ہفتے کی غنمی مطابقت قائم کر لے تے۔ بعض تقویموں میں چھٹا اور بعض میں بارہواں مہینا گزرتا تھا۔ یہ تقویمیں ایسی بھی ہیں جن میں لوند کے مقام ان کے برعکس تھے۔ صرف ایتھنس میں ایسی چار تحریری مثالیں محفوظ ہیں، جن میں کوئی اٹھائی مہینا سال میں کسی مستثنیٰ مقام پر آیا ہو تو وہی مہینا دوسری جگہ بار بار آیا ہو۔ نہ صرف لوند کے مہینوں کا یہ حال تھا بلکہ ہر مہینے کے طول کی نشانی بھی محال حکومت کے ساتھ تھی۔ جب چاہتے تو ذوق لے لیتے۔ گوارا دینا کے ساتھ ساتھ چھٹی تقویموں کو زیادہ وقت سے دیکھا جانے لگا تھا، تاہم ایسی کوئی مثال نہیں ملتی کہ کسی ہفتی تقویم کو تازہ نگہ دی گئی ہو چنانچہ پہلی ہفتی جنگ کے دوران ایتھنس قانونی سال اور سال طبعی کا یہ فرق 53 یوم تھا۔ یہ تو ذوق سے نہیں کہا جاسکتا کہ سرکاری مہینے چاند کی قید سے کب آزاد ہوئے، لیکن اتنا معلوم ہو کہ ان خطوں میں جو 423 ق م میں قائم مقام ہوا تھا سمجھ میں چاند کی زبان کی ہر کوئی کی تعداد چاند کے مطابق نہیں ہوا کرتی۔

12۔ پانچویں صدی قبل مسیح میں اہل ایتھنس کے ہاں سال طبعی یا سال مروج تھا، جو سال قانونی معمولی اور چاند کی پابندی سے آزاد تھا۔ مجلس شوریٰ کے پاس عہدائے دس ٹوئیں میں تقسیم تھے۔ ہر ٹوئی سال کے دسویں حصے تک فراہم تھی، انجام دینی تھی یہ سرکاریاں ہو کر یہ سال ختمی تھا، جس کے دن تخمیناً 365.25 تھے۔ یہ سال یونانی تقویم کی ٹوٹے 6 جولائی کو شروع ہوتا، مگر اس کے حقیقی طول میں حاکم مجاز کے اختیار بات قریبی کی بدولت تفرق و تبدل ہو جاتا۔ سرکاری اندازوں میں مختلف مجلسوں کے مطابق سلسلہ و تاریخیں درج ہوتی مگر عہدوں کا داخلہ، تیوہار کی رسم، عدالت و مجلس قانون سازی کی نشستیں قری مہینوں کے مطابق ہوتیں۔ بہر حال تقریباً 409 ق م میں مالی سال نے قری تقویم میں جگہ پائی۔

س SCHANABEL, UBI SUPRA, AND FOTHERINGHAM, THE OBSERVATORY, LI (1928 OCT.) PP 301-13.

س PAULY- WISSOWA, REAL- ENCYCLOPÄDIE, X (1919), PP 1567-1602.

س (PELOPONNESIAN WAR) ایتھنس اور اسپارٹا کی جنگ 431 تا 404 ق م ۱۲۔

ل THE ATHENIAN CALENDAR (HARVARD UNIVERSITY PRESS, 1928) AND ATHENIAN FINANCIAL DOCUMENTS OF THE FIFTH CENTURY (UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS, 1932).

۱. BISCHOFF. 2. ASTRONOMICAL CALENDARS. 3. ATTIC CIVIL YEAR. 4. ARISTOPHANES ۵. CLOUDS. 6. SENATORIAL YEAR. 7. FINANCIAL YEAR. 8. MERITT.

مَنَاجِرُ

13۔ یونانی قسم کی مقدونی تقویم اسکندر کی فتوحات کی بدولت مغربی ایشیائی کرسچن کیسلی، لیکن رومی عہد میں ایشیائی یونانی تقویم میں خاص شہسی ہو گئیں۔

14۔ چھٹی صدی قبل مسیح سے پیشہ رفتی داس کے کلہوٹر انش کے عہد میں یونانی ماہرین ہیٹ نے آؤدار کی تعداد کے ساتھ ہر ماہ اور ہر سال کا طول اور دور میں اُن کا مقام معین کر کے دور کو چکاکرنے کی امکانی کوشش کی تاکہ ماہ اوسط اور سال اوسط کی صحیح پہنی قدریں برقرار رہیں چنانچہ حکومت بلدیہ کے اختیارات نیز سی سے آزاد و سرحدہ تقویم میں ایک تاریخ سے دوسری تاریخ تک کے وقفے کو اس دور کے درمیان شمار کیا گیا اس پر گواہ گوردرع میں اس کا ثبوت دی مقصد محض اتنا تھا کہ چاند کی عمر اور سال میں سورج کی تخصیص کرنے میں سہولت ہو، لیکن یونانی اداری کی آؤدار آخرش غلطی مشاہدوں میں کام آئے گئے۔

15۔ کلہوٹر انش کے ایجادی دور میں کی تاریخ غالباً وہ بربوب بلبل میں بھی اسی قسم کا دور شروع تھا۔ اس کے 8 سال 99 تقریروں اور 292 دن کے مساوی تھے۔ چون کہ 99 تقریروں میں 53 2923 ہوم ہوتے ہیں اس لیے اگر اس قسم کا چکر جاری رہتا تو نہایت کچھ جلدی تاریخ میں غلطی ناش غلطی ہوتی۔ جی سی ٹی نے اس تقویم میں اصلاح کا تذکرہ تو کیا ہے، مگر تاریخوں کا حوالہ نہیں دیا۔ پہلے تو ہر 16 سال میں 3 دن بڑھاتے تاکہ 16 سال کا طول 198 تقریروں اور 5847 دنوں کے برابر ہو چوں کہ 16 برس کے 5843 388 ہوم اور 198 تقریریں ہیں ان کے 5847 06 دن ہوتے تھے لہذا سینے کی اس اضافی صحیح سے سال کے طول میں بھاری غلطی ہوئے گی۔ آخر کار ہر 160 سال میں 30 دن کا مہینہ نظر انداز کرنا پڑا تاکہ مدت مذکورہ 1979 تقریروں اور 58440 دنوں کے برابر ہو۔ چون کہ 160 برس کی ٹھیک ٹھیک لمبائی 58438 388 دن اور 1979 تقریروں کی 58441 06 دن ہوتی تھی اس لیے ہر 160 سال میں صرف ایک دن کی تقریبی غلطی ہوتی تھی۔

16۔ مَنَاجِرِ آؤدار کی آخری تشکیل سے بہت پہلے ایجنسی ہیٹ، وان سین نے اپنا 19 سالہ دور مشہور کیا جو 27 جون 432 ق م کو اُس وقت شروع ہوا جب بقول مقدونی شہسی انسانیت شمالی تھا اور ماہ قمری ساڑھو قمرین کی تیر چھوٹی تھی۔ اس تقویم کے مہینوں کے نام ایجنسی جیسے تھے اور چھ مہینہ قمری تھے؟ ایجنسی قاعدے کے مانند ڈھرایا جاتا، مگر ہر سال اور ہر مہینے کا طول دور میں اپنے منقذ مقام کا پابند اور ناگزیر کیسہ تھا۔ اس دور میں 19 برس کو 235 مہینوں اور 694 دنوں کے برابر کیا گیا تھا۔ حال اُن کہ 235 ماہ کا صحیح طول 6939 69 ہوم اور 19 سال کی کلی کا طول 6939 69 ہوم ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کرسچن پوری آؤدار باہلی کی نسبت بہت قریب سال سے واقف تھا، جس کے 19 برس میں 6939 95 دن ہوتے تھے۔

17۔ کسے کی نقل نے اس تقویم میں اصلاح کی کوشش کی اور سال کی عام قیمت موصول 365 25 ہوم تقریروں اور 4 اُن سالہ دنوں کو جمع کر کے 76 برس کا قرن ترتیب دیا، جو 4 یونانی آؤدار کے مقابلے میں ایک دن کچھ تھا کہ 27759 ہوم بمشکل قرن 940 تقریروں کے مساوی ہو۔ اس ترکیب سے 19 برس 235 تقریروں اور 6939 75 دنوں کے برابر ہو گئے۔ حقیقت کے مقابلے میں چھ ماہ قمری اور سال کی یہ اصلاح بڑی حد تک دقیق تھی۔ کسے کی سن کا پہلا دور 330 ق م میں اُس وقت شروع ہوا جب انقلاب صفائی اور نیا چاند باہم متعلق تھے۔ دو صدیوں تک یہی

اسے بطور تاریخ استعمال کرتے رہے۔

18۔ آخری یونانی فلکی دُر کا موجد ابرحس تھا جس نے ہر چوتھے کے یعنی دُور سے ایک دن اگر تا تجویز کیا تاکہ 304 برس کا پیکر 3760 تقریباً اور 1110535 دنوں کے برابر ہو۔ اس کل سے اہ قوی کا طول 29°53'585 یوم اور سال کا طول 29°53'585 یوم قرار پایا۔ اوّل الفکر طول تو سائینس بابلی کی استخراج کی ہوئی قیمت کے گلب بھگ ہی جیسے ابرحس نے اپنا بار بار آخر الفکر کو وہ اس کے عہد کے 19 سالہ دُور مُردو کے بابل کے نمائندہ ہیں جس کی قیمت تقریباً 365°24'667 یوم تھی جو اس نے اپنے اُرادے سے استخراج کی تھی لیکن اس دُور کو نہ تو خود ابرحس نے اور نہ کسی دوسرے نے استعمال کیا۔

19۔ حقیقت یہ کہ قری قری زمری مہرہوں کی صحیح تخصیص کے لیے قطعی ناموزوں تھی۔ اس لیے یونانی کسان بعض ثوابت کے سالانہ طلوع و غروب سے ماہانہ انقلاب سے، یا پھر ندول کی موسی آمد سے مہرہوں کا صحیح اندازہ کیا کرتے تھے۔ اس ضمن میں اسی اودھنی تصنیف کا نام اور دن کے سے بھی روشنی پڑتی ہے۔ 509 ق م میں بنیادی طلوع و غروب کے سالانہ تاریخوں اور ان سے متعلقہ مہرہی ملازمتوں کے نقشے قرطبہ ہونے لگے تھے جو میں نے انہی کی کئی کئی کتبہ تقریبوں میں شامل کیے۔

20۔ رومی تقریب کو آج دنیا میں متعلق ہو اس کا مآخذ شہر روم کی مقامی تاریخ ہو۔ قدیم تاریخی سندوں سے پتا چلتا ہے کہ شروع رومی تقریب 304 دنوں پر مشتمل سال رومی قری جس کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا اس میں 28 دنوں پر مشتمل تھا۔ نو ماہ کے سال قری روم تاس کر یا اور جنوری اور فروری کا اضافہ کیا۔ اس میں مطلق خیر نہیں کہ رومی مہینے دراصل قری تھے۔ تمام جمہوری عہدیں سال کا مہینہ طول 355 یوم رہا جو 12 تقریبوں سے بقدر 63°0 یوم بچا ہوا تھا۔ اس قلیل چاروں کو بھی 27 اور بھی 28 دنوں کے ماہ کیسہ سے متوازن کر لیا جاتا۔ ضرورت پڑنے پر ایسا مہینا 23 فروری کے بعد داخل کیا جاتا، لیکن ماہ کیسہ بند ہونے کے بعد اگر تاریخی عہدیں فروری کے آخری 5 دنوں کا اعادہ نہیں ملتا، چون کہ روم میں دنوں کا شمار آگے والے کلنڈر (یعنی کی پبلی) فونز (یعنی کی پانچویں یا ساتویں) یا ایڈل (یعنی کی تیرھویں یا پندرھویں) سے ہوتا تھا۔ پس یہ خالص علمی مسئلہ ہو کہ مارچ کی کلنڈس سے پہلے یا پانچویں دن فروری کا بجز ہونے تھے یا ماہ کیسہ کے۔ سیکر رومی سندوں سے دونوں نظریوں کی تائید ممکن ہو۔ بہر حال ان 5 دنوں کا اعادہ نہ ہونے کے باعث تقویم کو جاننے سے متحرک ہونا پڑا۔ ایسا کب ہوا معلوم نہیں۔ لیکن اگر اسی اس کے خلوت کی تاریخ جو شہر روم کے 350 سال میں ہو اتھا صحیح ہو تو 400 ق م میں رومی تقویم کی 5 جون کو سورج گھٹ گیا، جس نے سستہ ہوتا ہوا کہ اس تاریخ تک تقویم کا جاننے سے قطع نہ تھا۔ تاریخی دُور میں مارچ، شجہ، کوئنٹی لیل (جولائی) اور اکتوبر (دسمبر) کے اپریل، جون، سسپٹی (اگست) ستمبر، نومبر، دسمبر اور جنوری 29 دن کے تھے، لیکن فروری 28 دن کا تھا۔ مارچ، مئی، کوئنٹی لیل، اگست اور اکتوبر میں 31 دن اور اپریل، مئی، ستمبر، نومبر، دسمبر اور جنوری میں 30 دن ہوتے تھے۔ دوسرے مہینوں میں فونز یا پانچویں دن اور ایڈس تیرھویں دن ہوا کرتی تھی۔ عام طور پر ماہ کیسہ ایک سال بچ آتا تھا، مگر اٹھائی کی متعین تنظیم پیشواؤں کے ہاتھ تھی۔

1. HIPPARCHUS. 2. HESIOD. 3. WORKS AND DAYS. 4. EUCTEMON. 5. THE YEAR OF ROMULUS
6. NUMA. 7. KALENDS. 8. NONES. 9. IDES. 10. ECLIPSE OF ENNIUS. 11. QUINTILIS. 12. SEXTILIS.

مفتاح التقریم

- 21۔ جولیس قیصر 3 قبل م میں پیش وائے اعظم ہوا۔ اس کی پشروائی میں کبیرہ اس کثرت سے ناغہ ہوئے کہ جنوری کی کلینڈر چو 4 قبل م کے ختم ہر جولیان تقویم کی 13 دسمبر کو یا اس کے قریب واقع ہوتی 47 قبل م میں اسی تقویم کی 13 اکتوبر کو واقع ہوئی۔ میمنوں کو سال طبی میں معینہ تقویم پر ڈنئے نیز سال کو 46 قبل م کے مطابق کرنے کے لیے قیصر نے نہ صرف 23 فوری کے بعد حسب دستور کو 23 دن ایڑا دیکے بلکہ نومبر اور دسمبر کے انہیں کو 2 دسمبر میں 6 بھی اضافہ کیا، جن کا مجموعہ 67 دن تھا تاکہ 45 قبل م کی کلینڈر اس تاریخ کو واقع ہو جو آج بھی جولیان تقویم کی کہ جنوری کی جاتی ہے۔ اس زمانے سے ہر سب سے کاؤر ان اپنی جگہ پر قائم ہوا اور بارب کی کلینڈر سے قبل کا مٹھا دن ضرورت پر مڑا ہوا جانے لگا۔ اٹھائی دن کو لاطینی میں بائی سکسٹم کہتے تھے، جس سے انگریزی بائی سکسٹل اور پھر دسپیر 4 بنا جو آج بھی مستعمل ہے۔
- 22۔ قیصر کی اصلاح شدہ تقویم میں جو اسکندریہ کے یعنی سوسی جی سرخ کے تھانوں سے مدد وں ہوئی تھی، سال اوسط کے لیے مصر کی رائج اوقات قیمت 25 365 دن کی اپنائی تھی یعنی 4 میں سے 3 سال ہر ایک 65 دن کا اور جو تھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا۔ چون کہ سال تقویمی تھا خالص شمسی اور سالانہ مظاہر فلکی کا انھیں تاریخوں میں کو مٹا فتوح اس لیے نئی تقویم کے ساتھ ایک المانک (جستری یا زینج) بھی شائع کی گئی۔ اس جنس کی اشاعت نے کسادوں کو مٹا ہڈہ مظاہر فلکی سے بے نیاز کر کے اس قابل بنادیا کہ وہ خود اس تقویم کی بڑت سال طبی میں مروجہوں کا صحیح غل دریافت کرنے لگے۔
- 23۔ قیصر کا فرمان تھا کہ ہر چوتھے سال یکم کبیرہ بڑھایا جائے، لیکن پیشواؤں نے مفہوم غلط سمجھا اور 3 سال کے وقفہ پر کو مٹا مہلدار آمد کیا۔ نتیجہ میں سال 8 قبل مسیح 3 دن کی تاخیر سے شروع ہوا۔ آگسٹس قیصر نے 8 قبل مسیح کے تمام کبیروں کو خارج کر کے اس غلطی کو درست کیا۔ پھر تو جرنیوی پوپ جو گرجا کی اصلاح واقع 1582 تک ایک جولیان تقویم کی بڑی سختی سے نچھلاشت ہوئی۔ چون کہ جدید تقویم کی ڈو سے 45 قبل م سال کبیرہ تھا اس لیے جو عیسوی سنہ 4 پر تقیم ہوئے سال کبیرہ ٹھہرا۔ جولیس قیصر کے اعزاز میں کوئن کی بس کا نام بدل کر 44 قبل م میں جولائی (جولیس) اور آگسٹس قیصر کی یاد میں سبکٹی بس کا نام بدل کر 8 قبل م میں اگست (آگسٹس) رکھا گیا۔ اس کے بعد ناموں کو تبدیل کرنے کی تمام کوششیں ناکام ہوئیں۔
- 24۔ روایات قدیمہ سے ثابت ہوتا ہے کہ سال کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا۔ عام طور پر سالوں کے نام تو فصلوں کے نام پر رکھے جاتے تھے اور جب نئے فصل دوم سے عہدہ پر مقرر ہوں گے ساتھ اپنے عہدوں کا جائزہ لینے کو تمام بیل دیے جاتے۔ کافی تفسیر و فراز کے بعد 22 قبل م میں عہدہ یاروں کی تاریخ متبادل 15 مارچ مقرر ہوئی اور پھر 3 قبل م میں یکم جنوری مقرر ہوئی۔ اس کے بعد بھی کبھی تبدیلی نہیں ہوئی چنانچہ سرکاری سال کا پہلا مہینہ جنوری قرار پایا۔ مشرقی صوبوں میں سال ٹھوٹا ششماہ کے کلینڈر سے اور دوسرا سال اس کی منشد نشینی کے بعد سب سے سال کے پہلے دن سے شروع ہوتا تھا۔ سال کا نیا دن جو اس مقصد میں کام آتا تھا ایک ضلع کے دوسرے ضلع میں بدلتا رہتا تھا۔ جنوری سے سنے سال کا آغاز مغربی یورپ تک محدود رہا۔

دور التقریب

25۔ متنازع یا پیداوار پر غصہ (301 غلیت 303) کی وصولیائی کے لئے ایک پندرہ سالہ غیر یمنی دور التقریب یا باغض میں 303 ق م میں جاری ہوا۔ اس کی ابتداء غالباً اُس وقت ہوئی جب ڈیوڈ کوشن نے 297 ق م میں بصرہ کو دوبارہ فتح کر کے محمول تقصیر کرنے کے لئے صومالی مردم شماری کرائی تھی اور پھر ہر پندرہویں سال نئے مردم شماری ہوتی رہی۔ اس دور کا ہر سال الگ بطور تقریب شمار ہوتا تھا۔ ایسا سلوم ہوتا کہ قدیم ترین تصویروں کا شمار سنے سال اسکندری سے ہوا تھا جو ٹوٹا 29 اگست کو شروع ہوتا تھا، لیکن جب تک یہ باقاعدہ مالی سال رہا اس کی تاریخ شمار سیاسی تصاریع کے لحاظ سے بدلتی رہی۔ بصرہ کے بعد دوسرے ٹاکلک نے بھی تھلید کی جہاں سالانہ تخصیص سے موسوم ہوا۔ باعتبار تاریخ آغاز اس دور کی شکلیں مختلف ہیں۔ یونانی یا فسطاطی دور التقریب یکم ستمبر کو بدلتا، رومی دور التقریب جو 25 دسمبر یا یکم جنوری کو تبدیل ہوتا ہو گیا رومیوں کی تاریخوں سے قبل کیا جب۔

26۔ دور التقریب کا کسی سلسلہ کے سال سے متعلق کرنا ہو تو سال میں 3 جو کہ میزان کو 15 پر تقسیم کرنے کے بعد جو باقی بچے (یا کچھ نہ بچے تو 15) تبدیل کیے دن تک کارڈی یا یونانی دور التقریب ہوگا۔ اگر دور التقریب کا کسی سال میں آغاز مطلوب ہو تو 3 کی بجائے 4 جمع کرنا چاہیے۔

یہودی تقویم

27۔ قدیم یہودی تقویم صومالی قسم کی قری تقویم تھی۔ سال کے 12 مہینے تھے۔ ہر مہینہ رویت ہلال سے شروع ہوتا تھا۔ جب ضرورت ہوتی بارہواں مہینہ ڈھایا جاتا، جو زمانہ ایہود بلاطی میں اس کے موسم ہو۔ شروع میں لونڈی کو دستداری مقام پر تھی، پھر سب سے زیادہ کی ابتدائی صدیوں میں بیثباتی کے امور دین و انصاف کی مجلس عظمیٰ کو تفویض ہوئی۔ فصلوں کی نشوونما اور ان کی ذخیرہ اندوزی کو ملحوظ رکھ کر یہودی عیدہ قطع کو سال کے پہلے مہینے میں بڑے اہتمام سے مناتے تھے۔ اولاد (شامٹ) (عہد نامہ عتیق) اور اکرانی (عہد نامہ جدید) میں اسرائیلی میزوں کے نام ترتیب دیتے ہیں جو ہمیشہ ربیع کے ماہ آریہ یا زسان سے شمار ہوتے ہیں۔ میزوں کے نام شروع سے وہی تھے جو طبیعی کتبوں میں درج ہیں، لیکن یہودیوں کی بگلا وطنی کے بعد ان کی جگہ بابلی نام آگئے۔ بہر کیف اسرائیلی کتبوں میں اختتام سال کے سوائے بھی موجود ہیں جن سے خریفی سال کو نام پہلو نکلا ہے۔ یہ سال زری ہوگا، جو خریف کی بجائے سے شروع اور انجوروں کے پھلنے پر ختم ہوتا ہوگا۔ سمیعہ فی ہیتا میں سامائے ٹوٹی کا شمار خریف کے ماہ خریفی کے کیا گیا ہے، حال آنکہ عہد نامہ عتیق میں ہرگز ان کا شمار ایب یا زسان سے ہوتا ہو۔ سال کے دونوں آغازوں کی سند اکرانی نام میں موجود ہے، مگر کچھ جگہ تاہو کہ میزوں کا شمار زسان سے ہوتا ہو۔ قبل مسیح کی آخری صدیوں میں خریفی سال تو تمام میں اچھی طرح رائج ہو چکا تھا، غالباً اسی بنا پر سال نو پختی سے شمار ہوتا تھا۔

28۔ یحویٰ بصرہ میں واقع اسرائیلی نو آبادی، اہل فن مائیک کے ٹوکوں غلطوں سے، جو قدیم بے پرس کی چھال پر تحریر ہیں، واضح ہوتا ہو کہ پانچویں صدی قبل مسیح میں وہاں مہینے کی ابتداء غرہ (چاند رات) سے اُس وقت ہوئی جب غروبِ شمس اوسطاً یا شام کے چبھنے کے بعد نیا قمر اوسط ہوتا۔ اس سے معلوم ہوتا ہو کہ وہاں ایسی تقویم مروج تھی، جس کی تشخیص یقینی مشاہدوں کے عوض حساب پر مبنی تھی۔ بہر حال اس کا قیاس نہیں کہ اہل فن مائیک کا

1. INDICATIONS. 2. DIOCLETIAN. 3. DESIGNATING YEARS. 4. ADAR. 5. PASSOVER.

۱۔ یہودیوں کی عید جس میں عید قربان کی جاتی ہے ۱۲ ماہ ۶۔ اہل فن مائیک کا ذکر جس میں شریعت موسیٰ کا ذکر ۱۲ ماہ 7۔ عہد نامہ عتیق کے وہ حصے جن میں اسرائیلی عہد کی مجلس اصلاص نے اصل مذہب کا ذکر کیا ۱۳ ماہ

8. ABIB. 9. NISAN. 10 THE BOOK OF NEHEMIAH. 11. TISHRI. 12. ELEPHANTINE.

طریقہ فلسطین میں بھی رائج ہو چکا۔ فلسطین کی طرح ابلیق نامی میں بھی کیسیوں کی ترتیب بے قاعدہ ہے۔ سامانے جلیوسی زبان سے شروع ہوتے ہیں، اعمال آں کہ مکررہ مغلطے کی جیسا کہ ہم عصر ہیں، جو ان کے شمار کا تشریح سے قائل ہے۔

29۔ تہریہ تقویم کی مگر دوسری تقویم نے لی، جس کی اصل کسی شاہ سے یا اعتبار تہریہ کی عوض قواعد معتزہ پر مبنی تھی۔ موجودہ تقویم کی تاریخ آغاز معلوم نہیں، تاہم عام طور پر یہ چوتھی صدی عیسوی سے منسوب ہے۔ اس کی مبنیاد تشریح کے لئے قرآن وسط کے عین شہید پر مبنی گئی ہے، جس میں سالیقیات یا باہلی کی اکثریت پر مبنی تھی۔ کبیسہ کا مقررہ آمد مائیس سال دور کے مطابق ہوتا ہے اس لیے سالی تقویم کا دوران اوسط بھی وہی ہو جو 383 ق م میں باہل میں مختار تھا۔ تشریح تقویم کا حقیقی آغاز سنہ ۱۸۸۸ء کے مطابق ہوتا ہے، جس کے قواعد پیچیدہ ہیں تاکہ ایام شمار کے ہفتے میں بے غلظت واقع ہوں۔ چنانچہ سال ٹھوکی 353 یا 354 یا 355 دنوں کا اور سال کبیسہ 383 یا 384 یا 385 دنوں کا ہوتا ہے۔ مہینوں میں سے 10 کا دوران مہینہ ہے۔ زیادہ دوسرے مہینوں کا دوران تو وہ سال کی لمبائی کے مطابق وقت ضرورت مختلف ہوتا رہتا ہے۔ ماہ کبیسہ ہیشہ 30 دنوں کا ہوتا ہے اور ماہ اوار سے ایک ماہ قبل اسی نام سے آتا ہے اور آٹھ اور دوسرا اوار یا دیارین جاتا ہے، جس کا معمولی طول 29 یوم ہوتا ہے۔

30۔ آج کل یوں دنوں میں سنہ تخلیق یا سنہ کائنات مروج ہے جس کا سنہ تاریخ 7 اکتوبر 3761 ق م سے لیا جاتا ہے۔

31۔ جیسے جیسے صدیاں آگے بڑھتی گئیں مہینوں کی تقویم کا مہینہ بھی بتدریج سرخ گئیں پیش میں آگے ہونے لگا۔ محسوس کیا کہ تقریباً 11 ہزار سال میں ماہ جنوری اپنے سرانی حق سے محروم ہو جائے گا چنانچہ ڈانے ڈانے فیصلی طرقت توشہ دلائی ہو مگر سب سے کائنات دنیائیں پورے ماہ جنوری کو پہلے ہی سے سر ہاٹا چکے گا یہاں سب سے سے مگر ماہ سال تقویم اوسط تھلاوی 365.25 یوم اور سال فکلی مفروضہ تھلاوی 365.24 یوم کا باہمی تفاضل ہے۔

32۔ تقویم کی یہ خامی سو گویں صدی عیسوی میں اُس وقت ظاہر ہوئی جب اعتدال زرجعی اور ایشیہ (ماہ کامل) یا یوں کہیے کہ ایشیہ کا چاند چھوڑا دن دونوں متعلقہ دنوں کے خلاف آئے۔ لہذا پوپ گریگوری سیزیم نے سنہ 82۳ء میں کلاوی اس پستی کی تجویز پر ان معاری کیا کہ اعتدال ربیعہ کو ایشیہ کے جدول میں اپنے مقام ۲۱ مارچ پر دایں لائن کے لیے 4 اکتوبر 582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر شمار کیا جائے اور یوم کبیسہ جو جولائی تقویم میں پہلے سے سال بڑھا یا جاتا ہے آئندہ اُن صدیوں میں جو چار پر تقسیم نہ ہو سکیں نظر انداز کیا جائے۔ چنانچہ سنہ 1600ء اور 2000ء کبیسہ ٹھہرے لیکن 1700ء اور 1800ء اور 1900ء کبیسہ نہیں ہوئے۔ حاصل یہ ہوا کہ سال کا طول اوسط 365.2425 یوم قرار پایا جو تیسری صدی قبل مسیح کے لگ بھگ تودرت تھا مگر سال کے حالیہ طول سے کسی قدر زائد ہے۔ اس اصلاح سے ایک وقت بعض صدیوں میں جمع ہونے والی آسمان چاند کے ایک یا دو صدیوں کے لیے مہم کے نمائش ہو گیا۔ ماہ قری کے لیے بھی کئی مہینے ہو گئی۔ وہ اس طرح گر گریزی سال میں تحویل شامل کرنی چاہیں تو ایشیہ کے اوٹام کی تاریخوں کو 3 دن پیچھے یا 7 دن آگے کیا جائے۔ اگر اس عمل سے ایشیہ کے چاند کا چودھویں

1. VEDAR. 2. ERA OF THE CREATION. 3. EPOCH. 4. DANTE. 5. VERNAL EQUINOX. 6. THE EASTER FULL MOON.

PARADISO, XXVII, PR. 142-43. CLAVIUS, ROMANI CALENDARII A GREGORIO XIII, P.M. RESTITUTE EXPLICATIONE (ROME, 1603). (ALOYSIUS LILIUS OR LUGILIO GWRALDI)

مگر گریجوی طریقہ اہل انصار اصل فاضل اونی اس ملی میں یا ٹوکی ملی گوی راہی

دن 19 اپریل کے بعد آئے تو سابقہ تقویم کا ماہ تام ہی بان لیا جائے تاکہ ایسٹر کے چاند کی تاریخ تقویم میں 23 دن پیچھے بٹ جائے۔ گلاس منتقلی سے چاند کا چودھواں دن 19 اپریل کو واقع ہو تو اس کی بجائے 18 اپریل مقرر کی جائے۔

33 جولیت مقرر شدہ ایسی تقویم صدیوں میں بھی ہوتی ہو۔ سال کے ہر یکڑے میں جو کیسے نہ ہو ایک روز کی پیش رو تقویم اور سال کے ہر 25 کیسے میں سے 8 میں ایک روز کی پیش رو تقویم کی جاتی ہو۔ یہ پیش رو تقویم پہلی بار 1800ء میں پھر تیس سال 7 دفتوں میں اور پھر چار سو سال ایک دفتے میں ہوتی ہو دس علی ہذا۔ اگرچہ اس نو اور پیش رو تقویم ایک ہی صدی میں واجب ہوئیں تو ماہ کا مل کی تاریخیں 19 سالہ دور کے ہر برس میں صدی باقی کی طرح بدل گئی۔ تقویم اس طرح کام دے گی گویا ماہ کا مل کی تاریخیں دور کے ہر سال کے لیے 21 مارچ غایت 19 اپریل مشمول ہیں، بجز ان برسے چاندوں کے جو 19 اپریل کو واقع ہوں 18 اپریل کو ٹوٹا دے جائیں اور جب بھی ایسا اتفاق پیش آئے تو بذر جو 18 اپریل کو دور کے دوسرے سال میں واجب ہو 17 اپریل کو ٹوٹا دیا جائے۔ اس استثناء سے ایسٹر کے بذر کے لیے بڑی تکلیف نہ رہے۔

34۔ لیکن اس استثناء کے تحت ماہ کا مل کی تاریخوں کی منتقلیوں سے 19 سالہ دور میں کسی خاص مقام کے لیے ماہ کا مل کی منتقلی تاریخوں پر اثر نہیں پڑتا۔ چنانچہ دور کے چودھویں سال کا بذر جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں 12 اپریل کو آیا تھا اصلاح کے بعد 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو رکھ لیا گیا، لیکن 1700ء میں ایک دہائی کی پیش رو تقویم اسے 21 مارچ پر ہٹا لائی، گویا کہ یہ 19 اپریل کو ہوا تھا۔ اس طرح چھٹے سال کا ماہ کامل 1700ء میں 17 اپریل سے 18 اپریل کو منتقل ہوا، لیکن 1900ء میں بجائے 19 اپریل کو منتقل ہونے کے 18 اپریل ہی پر قائم رہا۔ اس کی آئندہ پیش رو تقویم 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو اور پھر 21 مارچ کو چھوٹی۔ اس استثناء کا ماحصل یہ ہو کہ ہر بذر کی تاریخ کو دو پٹے سے لے پڑتے ہیں یا تو 17 اپریل کو یا 18 اپریل کو تاکہ پورے چاندوں کو اپنے سابقہ مقاموں پر ٹوٹانے کے لیے اسے 30 پیش رو تقویم کی تاریخوں پر نہیں، حال آن کہ ماہ کا مل کی عمومی نوعیت کا 29 دہائی ہو۔

35۔ بحیثیت مجموعی 57 لاکھ گریجویٹوں کو 704 991 833 تقویموں کے اور 208 188 225 0 دفتوں کے برابر کیا گیا جو تاکہ تقویم کا طول اوسط 5305 859 29 1 دہائی ہو گیا۔ اگرچہ اس طول میں بلکہ موجودہ دن کے دس لاکھوں حصے کے بعد غلطی ہو، مگر یہ غلطی 3 سو سال میں درست ہو جائے گی۔ اگر گریجویٹ تقویم کے مطابق سلسلہ وار 4 سو سالہ دہائی میں کیسے کہ صرف 97 سال ہیں، اس لیے

$$400 \text{ سالہ دہائی} = (97 + 365 \times 400) = 146097$$

$$365 \times 2425 = (400 + 146097) = \text{ " " " " }$$

سالہ دہائی کا یہ خفیہ فرق کئی صدیوں تک سال ٹلنے سے مطابقت کو رستے وقت چنداں اثر انداز نہیں ہوتا۔ چون کہ 400 گریجویٹ سال کے 146097 دہائی ہوئے ہیں اور ہر سال کے 400 سال میں سال کے انھیں دفتوں میں پڑتے ہیں، لہذا 57 لاکھ سال

(بقیہ حالت صفحہ گزشتہ) کاوش کا نتیجہ یہ ہے کہ خفیہ تبدیلیاں ہر ماہ اور ہر سال کے ساتھ ساتھ طبع بھی تھا۔ لیکن طریقہ اجماع متواتر ہونے سے پہلے ہی فوت ہو گیا۔ اس کے پس منظر کا کام گارڈی اس ٹلنے کے آٹھ سو دفتوں میں پڑا کیا۔ ۱۲ مئی

و در کمال کے بعد نہ صرف ایسٹر کے پورے چاندوں کا بلکہ ایسٹر کے اتواروں کا اعادہ بھی لازمی ہو۔

36۔ اس تقویم میں اپنی انتہائی صحیح قیمت اوسط اور انتہائی ساؤگیٹھ کو چھ کر کے کی یہاں تک صلاحیت ہو کہ ایک سے لے کر 3 کا مل حد بلکہ تک کے دروازوں میں ماہ کا کل کی تاریخوں کا تعین اس آسانی سے ہوتا ہے جیسے کہ سب تقویمی سال ایک ہی دروازوں کے ہیں اور 19 سالہ دور میں قابل اطلاق ہر بار وہ سادہ جدول جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں استعمال ہوتی تھی اب بھی کارآمد ہوتی ہے۔ یہ تقویم نصف انتشار کے اختلافوں سے پاک ہو جس کی خاص لئے کا تعین کیے بغیر تمام کرنا کے لیے ماہ کا مل کا ایک خاص دن عین کرتی ہے۔ یعنی ماہ کا مل ایک خاص لمحے میں نصف انتشار کے مطابق مختلف تقویمی ایام میں نگاہ آسٹریلیا اور کتاؤ میں ایک ہی تقویمی دن میں واقع ہوتا ہے۔ یعنی ماہ کا مل کا وقت شمس و قمر کی غیر متساوی حرکت سے بھی متاثر ہوتا ہے، لیکن تقویمی ماہ کا مل اس قسم کی ناہمواریوں سے اسی طرح اثر پذیر نہیں ہوتا جس طرح کہ مئی زندگی میں مروجہ وقت دن کے غیر متساوی طول سے متاثر نہیں ہوتا۔

37۔ اٹلی، فرانس، اسپین، پرتگال اور پرتگیزی نے 1582ء میں، بیشتر روس کی تھو کہ تقویم کے برعکس، اپنی تقویم اور کتاؤ کی 1583ء میں اپنی تقویم کی 1587ء میں گرگوری تقویم قبول کی۔ سوئیز کیلینڈر نے 1582ء سے 1812ء تک کی مدت میں اس کو بتدریج اپنایا۔ جرمن وینچر کیلینڈر نے 1700ء میں، سلطنتِ برطانیہ نے 1752ء میں، سوئڈن نے 1753ء میں اور جاپان نے 1873ء میں اسے اختیار کیا۔ چین اور آئنا کیلینڈر نے 1912ء میں، بنگلہ دیش نے 1916ء میں، سوئیٹ روس نے 1918ء میں، رومانیہ اور گریس (یونان) نے 1924ء میں اور ترکی نے 1927ء میں اس کو سرکاری تقویم تسلیم کیا۔ ایسٹر کے قواعد بہر حال ان مشرقی کلیساؤں میں نامقبول رہے جو باپائی اثر و اقتدار سے آزاد ہیں۔

38۔ جرمن پروٹسٹنٹوں نے گرگوری تقویم تسلیم تو کر لی مگر ایسٹر کا حساب لگانے کے لیے گرگوری قواعد قبول نہیں کیے، بلکہ حکم جاری کیا کہ نقطہ اعتدال یعنی ایسا ایسٹر کے ماہ کا مل کی تاریخ کا تعین از رو سے نہایت رتو تقاضا کی حدود میں سے اور یو این برگ کے نصف انتشار سے کیا جائے۔ یہ طرہ و شمار اور یونان کے امین جزیرہ یونین میں واقع ہے۔ ایسٹر کی یہ معنی تعین برن پرتگیزیوں میں 1700ء سے 1776ء تک اور سوئیڈن میں 1740ء سے 1844ء تک جاری رہی۔

39۔ برطانوی نوآبادیوں میں تقویم کی تبدیلی 2 ستمبر 1752ء کو واقع ہوئی اور 2 ستمبر 14 ستمبر تسلیم کیا گیا۔ جولائی اور گریگوری تقویموں کا باہمی فرق 11 ستمبر 1582ء میں 10 نومبر تھا 1752ء میں 13 نومبر تھا، مگر اسکندریہ اور گریگوری ایسٹر ایک دوسرے سے 5 ہفتوں سے زیادہ دور ہو چکے تھے۔

40۔ میسوری سنہ 1800ء سے ڈیونیزی اس انگریز نے ایجاد کیا اور بیڈل نے ہر دو لغز بنایا تھا مختلف کلون اختلافات مبدع تقویم میں سال کے مختلف ابتدائی دنوں سے مختلف اوقات میں رائج ہوا۔ اس سمیت کے شروع ہونے کی تاریخ عام طور پر 25 دسمبر، یکم جنوری اور 25 مارچ ہیں۔ سال کے ان مختلف شماروں کو اسٹائز کہتے تھے۔ چنانچہ آرمی میں اٹھارویں صدی تک میسوری

تسببت کے سال ریجنٹین اسٹائل میں یکم مارچ سے، پسان اسٹائل میں 25 مارچ سے پہلے اور ٹیوٹون ٹائین اسٹائل میں 25 مارچ کے بعد سے شروع ہوتے تھے۔ روم میں مختلف عہدوں میں متعلق تھیں۔ انجلیڈ میں سے ڈی ویائی اسٹائل جو 25 دسمبر سے شروع ہوتی تھی چودھویں صدی میں آئی سی ایٹن اسٹائل سے تبدیل ہوئی جس کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا، لیکن اگرچہ ریڈی تقویم کے اجراء کے ساتھ 53 میلہ کے سے قاز باس کی جگہ ترک سائی ٹران اسٹائل جاری ہوئی جو یکم جنوری کو شروع ہوتی جو۔ اسٹائل لینڈ میں سرکاری طور پر 1600ء سے سال کی ابتدا یکم جنوری سے ہونے لگی تھی۔ اولڈ اسٹائل اور نیو اسٹائل کے نام آغاز سال کی مختلف تاریخوں کو بچانے کے لیے نہیں بلکہ جو یائی اور گرینچر دی تقویموں کو شناخت کرنے کے لیے استعمال ہوتے رہے۔

41۔ قدیم رومی و پوائی نٹ میں سالوں کے عہدی نام ہمیشہ ترتیب وار ہندسوں میں دیے گئے ہیں۔ اس لیے سال ایک یا پہلے سال کے شروع ہوتے ہی عیسوی نسبت کا آغاز ہوتا جو۔ سال ماقبل یا قبل ایک قبل مسیح یا پہلا سال قبل مسیح کہتے ہیں۔ یکم سے پہلے سال کو ماہرین بتیشت (0) صفر سے تعبیر کرتے ہیں اور اس سے قبل کے سال کو (-1) منفی ایک کہتے ہیں جو مورخوں کی اصطلاح میں 2 ق م ہوتا جو۔ ابتدا سال سے قبل مسیح کو ہمیں تاریخوں میں بدلنے کے لیے سال کی تعداد سے اکو ٹھکانا حاصل کے قبل علامت منفی کو لگانا اور منفی تاریخوں کو قبل مسیح کی منہائی تاریخوں میں تبدیل کرنے کے لیے علامت منفی کو ہٹا کر سال کی تعداد میں ایک کو جمع کرنا ضروری جو۔

42۔ فرانسیسی پروٹسٹنٹ فاضل مورخ، جوزف ڈی ٹرنسٹل اسکا پور نے وقت کو عملی طور پر مسلسل باپ نے جولائی یا زمانہ یا مدت کے لیے 28 سالہ دور شمسی، 19 سالہ دور قری اور 15 سالہ دور انصریح کو ملا کر جولائی یا زمانہ 10 ایما کیا کہ جس کی مجموعی مدت $15 \times 19 \times 28 = 7980$ سال ہو۔ چونکہ جولائی تقویم کی یکم جنوری کو ان آدوار کا ایک ساتھ شروع ہونا مانتے ہیں اس لیے جولائی مدت میں باقی مستقل کی دونوں تاریخیں آتی ہیں، جس کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہو۔ یہی وجہ ہے کہ اس زمانے کو نسبت پر نفوذ حاصل ہو جس کا منہجہ تاریخ تاریخی حدود میں واقع ہو۔

43۔ جولائی زمانے کے سال اب شاذ و نادر متعلق ہیں، البتہ جولائی زمانے کا دن ٹکلیات اور تقویمی جدولوں میں اکثر و بیشتر استعمال ہوتا جو۔ اہم شہاری کاہنیت میں ایک ایسا طریقہ ہے جس میں مہینوں اور برسوں کی قید نہیں، اس لیے مہاں دنوں کا بھی وقفہ مطلوب ہوتا جو۔ ہاں یہ طریقہ مخصوصا کارآمد ہو۔ چنانچہ وقت اور دنوں کو کسوں اور تعداد میں بتا جا سکتے تو کسی خاص ذوق کے کی تحسین میں یا فلاں ستارہ یا ستارہ کب نوا رہا ہوتا ہوگا کی تعین میں سہولت ہوتی ہو۔ اس لیے ماہرین بتیشت عموما یکم جنوری 4713 ق م کو نقطہ آغاز فرض کے تقاضی ایام میں واقعے کا اعلان کرتے ہیں اور اسے اُس واقعے کی جولائی تاریخ گردانتے ہیں۔ مثلاً ایک واقعے کی جولائی تاریخ 15015، 2436383، 24 یوم ہو تو اس کا مطلب یہ ہو کہ یہ واقعہ

1. VENETIAN STYLE = شہر وینس کی تاریخ سے منسوب ہے
2. PISAN STYLE = شہر پیزا کی تاریخ سے منسوب ہے
3. FLORENTINE STYLE = شہر فلورنس کی تاریخ سے منسوب ہے
4. NATIVITY STYLE = تاریخ بشارت یعنی وہ تاریخ جس میں حضرت جبریل علیہ السلام نے حضرت
5. ANNUNCIATION STYLE = تاریخ یسوع مسیح کی تاریخ سے منسوب ہے
6. CIRCUMCISION STYLE = تاریخ کو حضرت یسوع مسیح کی تاریخ سے منسوب ہے
7. OLD STYLE = تاریخ کو حضرت یسوع مسیح کی تاریخ سے منسوب ہے
8. NEW STYLE = تقویم جدید یا نو
9. JOSEPHUS JUSTUS SCALIGER.
10. JULIAN PERIOD.

15015 x 24 ساعت بعد نصف النهار واسطی مقامی 28 جون 1958ء کو دن کے 3 بج کر 36 منٹ، 13 سکنڈ پر رونما ہوا۔
44۔ شماری ضروریات کے لیے سال مذنی نصف ایشی مقامی سے شروع ہوتا ہے، لیکن ٹکلی مقاصد کے لیے سال فکی اُس وقت شروع ہوتا ہے جب شمس اوسلا کا حضور المتقویم (حیک (280)، دوسرا آشی دُربے ہوتا ہے۔ اسے سالِ بسلِ مضر وضع کیجئے ہیں۔ دوسرا آشی دُربے کی مخلصا لیے اختیار کی گئی ہے کہ سالِ بسل اور سالِ مذنی کی ابتداء میں تقریبی مساوات قائم رہے۔ سالِ بسل کے آغاز کو صفر (0) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یعنی 1961ء کا معلوم ہے کہ سالِ بسل 1961 شروع ہو گیا۔

اسلامی تقویم | 45۔ اہل اسلام میں سبز بھری سستل ہو، جو سرکارِ دو عالم صلی اللہ علیہ وسلم کی جڑ منظر سے مدبرہ پختہ کو بھرت فرمانے کے نکلنے سے منسوب ہے۔ اس سبز کا آغاز 16 جولائی 922ھ سے ہوتا ہے۔ اسلامی تقویم کی مُدّت یہ ہے کہ ہر سال کبیرہ کے بغیر 12 قری میمنوں کا ہو، اس لیے ہر مینا 33 برس میں موسموں کا دور پورا کر لیتا ہے۔ یکم محرم سے سال اور رُوبِ ہلال کی شام سے مینا شروع ہوتا ہے۔ مذہبی امور کی انجام دہی کا مبرا تقریبی تاریخوں پر ہے۔ معاشرے میں آغازِ ماہ کے لیے کوئی سختی قاعدہ مجزئہ ہلال مقرر نہیں، بسا اوقات قریب کے مشرور میں ہر بنائے رُوبیت مینے کی تاریخیں متضاد ہوتی ہیں، نیز جب تک تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حال موجود نہ ہو تاریخ کی صحیح طور پر مطابقت ناممکن ہے۔

46۔ پہلی مقاصد کے لیے صحیح تر قاعدہ یہ ہے کہ 30 سالِ دورِ اسلامی کے مینے کے بعد دیگرے 30 اور 29 دن کے لیے جاتے ہیں، بارِ حوا میں 29 دن کا 19 مرتبہ اور 30 دن کا 11 مرتبہ شمار کیا جاتا ہے، اس طرح تقویم کی 360 تقویمیں 10631 دنوں کے برابر ہیں، جن کا حقیقی دوران 10631.012 یوم ہوتا ہے۔ لہذا دھاتی ہزار سال میں ایک دن سے زیادہ کی غلطی نہیں ہوتی۔

منقہ | 47۔ دسویں صدی قبل مسیح اور زمانہِ مابعد کی اشوری تقویموں کے دیکھنے سے بتا چلتا ہے کہ ہر مینے کی ساتویں، چودھویں، اسیسویں، اسیسویں اور اٹھاسیسویں کو نیز بعض دوسرے غیر شادی مینے دنوں کو لوگ مُو ناما کام کرنے سے اجتناب کیا کرتے تھے یہ بتانا کہ ساتویں دن کی تعطیل کا رواج کب سے ہوا اور کہاں تک پھیلا اب تک ناممکن ہے۔ شریعتِ موسوی میں بھی ہر ساتویں دن، جس کو سبکست کہتے ہیں، کام سے محض رہنے کی عام ہدایت موجود ہے۔ کچھ محققین کی رائے ہے کہ اسرائیلی ہفت روزہ زماون کا شہاد اشوریوں کی مانند رُواض ہر مینے کے شروع سے ہوا ہے، لیکن یہ غرض قیاس ہے۔ یوں کہ اسرائیلی ہفت روزہ مُدّت کا حساب مینے اور درحقیقت تمام پہنچنے والوں سے آداورہ کر رہا تھا، جس کی قطعی شہادیں موجود ہیں۔ اس کا رواج یہودی کلیسا سے نصرانی کلیسا پہنچا، جہاں ہفتے کے پہلے دن کا جس کو یومِ خداوندی کہتے ہیں خاص اجرام کیا جاتا ہے۔

48۔ سہ میسوی کے شروع سے کچھ ہی پہلے سات گھنٹوں، سات دنوں، سات مینوں اور سات برسوں کے ترتیب وار منجی زمانے رائج ہوئے جو اسرائیلی اثر سے قطعاً پاک تھے۔ کاسپی آئن ویو کی تحقیق کے مطابق، جس کی صحت میں کلام نہیں، اس ہفت روزہِ منجی مُدّت کا آغاز

بصرہ، جہاں دن اور رات الگ الگ بارہ بارہ ساعتوں میں تقسیم تھے۔ یونان زدہ مصر کے مُردہ نسطور کے مطابق ساتوں ستاروں بشمول شمس و قمر کی ترتیب میں سے اُن کے مفروضہ فاصلوں کے لحاظ سے اس طرح تھی۔ زحل، عطارد، مریخ، زہرہ، شمس، زہرہ، عطارد اور قمر۔ ان میں کا ہر ستارہ ترتیب وار ایک ساعت حکومت مفروضہ کرتا تھا۔ لہذا گھنٹے کا دن 7، 24 گھنٹے کے 3 دوروں اور 3 گھنٹے کے ایک دور ان پر مشتمل تھا اور دن کے ہر مفروضہ والی کو ستاروں کی ترتیب کے اعتبار سے یوم گذشتہ کے مفروضہ والی سے 3 جگہ ہٹا پڑتا تھا۔ چنانچہ دنوں کے مفروضہ والیوں کا سلسلہ متوازیہ اس طرح تھا۔ زحل، شمس، قمر، مریخ، عطارد و مشتری اور زہرہ۔ ان ستاروں کی دنوں کو جلد عالم گیر شہرت و مقبولیت حاصل ہوئی، مگر ستاروں کی ساعتوں، مہینوں اور سالوں میں ہجرتوں کے کسی نے دل چسپی نہ لی۔ ستاروں کی دنوں کا ساتوں کا سب سے پہلا حال پہلی صدی قبل مسیح کے ایک رسالے سے ملتا ہے، جس کا مُصنّف سیراقس ہے۔ گونیا زوی ہفتے کی ابتداء ذرا مُصلح یوم زحل سے ہوتی تھی مگر جلد ہی یوم شمس عام طور پر ہفتے کا شروع مانا جانے لگا جس کی حقیقی وجہ یہ تھی کہ اسرائیلی ہفتے کے دن سے مُنتقل تھا، لیکن ستاروں کی ساعتوں کا شمار زحل ہی سے ہوتا رہا۔ اگرچہ ایک ایک دن کو ایک ایک ستارے سے منسوب کرنے میں عالم گیر اتفاق ہو، مگر راتوں اور ساعتوں کی ستاروں سے نسبت کی بابت ایسا کوئی رفاق موجود نہیں۔ ستاروں سے موسوم ہفتے کے دنوں کے نام خود بخود تمام مغربی یورپ میں رائج ہوئے، مشرقی یورپ اور مشرق وسطیٰ کے ملکوں میں ان کا چلن نہیں ہوا۔ البتہ کئی مکرر کے حملے کے بعد ہندستان میں ہفتے کے دنوں کے نام یونانی ہیئت کی اُتار میں ستاروں پر رکھے گئے، جس کی قدیم ترین سند 484ء کا کتبہ ہے جو عہد گستاکی یا دکن کا ہے۔

دن کے ذیلی حصے 49۔ قدیم ترین زمانے سے اہل مصر، یونان اور ہرلٹ کو 12 مساوی ساعتوں میں تقسیم کرنے کے چلے آئے تھے، جس کا طول سال کے مُخلّف مہینوں کے ساتھ ساتھ ہوتا تھا۔ چنانچہ یونانی اور رومی انھیں ساعت ہائے زمانی کہنے لگے۔ تقسیم میل و نہیک کا جہنہ قاعدہ دوسرے قاعدوں کے ساتھ باہل اور آسانی ریا دستور یا میں بھی رائج تھا، جہاں ہر دن اور ہر رات کے تین پیر (پاس) تھے اور ہر پیر کے 4 زمانی گھنٹے شمار ہوتے تھے۔

50۔ یونانی مشاہدوں اور پیش خبروں میں اہل بابل، پیر، 12، تیسری اور گائیں وقت کا انکار کرتے تھے۔ دن اور رات کی مجموعی پرت 12 مساوی پیر دوں پر منقسم تھی۔ ہر پیر کے 30 حصوں اور ہر حصے کے 60 کارٹھے۔ سال کے 12 مہینوں اور ہر مہینے کے 30 دنوں کی مُناسبت سے دن کی یہ تقسیم غالباً عمل میں آئی تھی۔ معلوم ہوتا ہے کہ کیا نہ وقت ہونے کی وجہ سے ان اصطلاحوں کا عام اطلاق زیادہ ساعت اور مہینہ 14 قس اور زادوں کے پیمانوں پر ہوئے لگتا چنانچہ جس وقت کا سائنسوال متفق تھا آج بھی بھوریہ و قمر کا نام ہے۔ جس کی سبب تقسیم سائیکوں کی ترسیم الہ عادت مطابق ہو، یا جلیوں کو ورثہ پہنچی تھی۔ وقت کی یہ دانش طوع یا غرہ شمس سے ہوتی تھی۔

THE JOURNAL OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY FOR 1912, pp. 1039 ff.

F. THUREAU — DANGIN, ESQUISSE D'UNE HISTOIRE DU SYSTÈME SEXAGÉSIMAL (1932), CHAPTER V.

1. SATURN. 2. JUPITER. 3. MARS. 4. SUN. 5. VENUS. 6. MERCURY. 7. MOON. 8. SERAPION. 9. TEMPORAL HOURS.

10. WATCH. 11. BÉRŪ. 12. GÉS. 13. GAR. 14. HOUR ANGLE. 15. ARC. 16. DEGREE.

17. SEXAGESIMAL SUB-DIVISION.

مفتاح النجوم

51۔ کہلنوں کی جدولوں میں یہ درجہ و درجہ نہیں، مگر آدھی رات سے آدھی رات تک کا زمانہ اوسط سپرد میں منقسم ہے۔ پاس اوسط کا ساٹھواں حصہ جیسے اور جیسے کا ساٹھواں گیارہواں حصہ کا ساٹھواں غرض سب کے سب تشریحی ہیں۔ محاشری اور مذہبی قہر و قوتوں کی تشریحی پیش گوئیوں میں دن غروب آفتاب سے شمار ہوتا تھا، لیکن کہلنوں کی جدولوں میں نصف النہل سے شمار کیا گیا ہے۔ یہ نقطہ آغاز فلکی جدولوں کے لیے واقعی نہایت مناسب ہے۔

52۔ یونانیوں کے عہد حکومت میں شب و روز کو ساعت ہائے زمانی میں تقسیم کر کے کا رواج رومی یونانی دنیا کی بدولت عام ہوا۔ اس کا شمار ہمیشہ طلوع و غروب سے ہوتا رہا، مگر سرکاری طور پر دن کا آغاز ایک ملک کا دوسرے ملک سے مختلف تھا۔ چنانچہ پانچویں اور چھٹیں اور مغربی ایشیا میں غروب آفتاب سے اور روم میں آدھی رات سے سرکاری دن شروع ہوتا تھا۔ عصر میں رات عموماً 2 دنوں کے بائیں شمار ہوتی تھی اس لیے رات کا وقت بتانے کے لیے دونوں دنوں کا حوالہ دیا جاتا تھا۔ ساعت ہائے زمانی دریافت کرنے کے لیے ساعت شمسی (درم و ذکر و صوب گھڑی) ایجاد ہوئی اور بطلمیوس نے اس مقصد کے لیے اصطلاحات میں خط طر و شناس کیے۔

53۔ اگر جس پہلا فلکی ہو، جس نے ہمیشہ خود دنوں میں ساعت اعتدالی یعنی ساعت زمانی اوسط یا ساعت زمانی سے کام لیا، جس کا طول اعتدالین کے مطابق تھا۔ طے کیا جاتا ہے کہ اگر جس نے بھی بابلیوں کی طرح دن کو نصف النہل سے شمار کیا تھا۔ بطلمیوس نے انجمنی کی جدولوں میں دن کا شمار اسکندریہ کے نصف النہار (زوال) اوسط سے کیا تھا اور پورے دن کو یا تو مساوی بیسٹین حصوں میں یا 24 مساوی ساعتوں میں بانٹا تھا، نیز اپنے سالہ جدولوں میں بھی دن کا سبب اسکندریہ کے نصف النہار اوسط سے لگایا تھا اور ایک نصف النہار سے دوسرے نصف النہار تک کے پورے وقت یعنی دن کو 24 گھنٹوں برابر ہر گھنٹہ کو بقاعدہ برتیبی ذیلی حصوں پر تقسیم کیا تھا۔ آج کل کا طریقہ تقسیم یعنی دن کی 24 مساوی ساعتیں پھر ان ساعتوں کی ذیلی تقسیم۔ دقیقہ (منٹ) اور ثانیے (سکنڈ)۔ اسی سے ماخوذ ہیں۔ نصف النہار اوسط کے انتخاب کو چھوڑتے ہوئے بطلمیوس اور اگر جس کا طریقہ تقسیم ایک جیسا تھا۔ نصف النہار اوسط سے دن کو شمار کرنے کا 24 ساعتی طریقہ باشتائے خط نصف النہار یونان، روم اور عرب کی تمدنیوں نے اختیار کیا جو بہت ہی جدولوں اور تقویموں میں 1925ء تک مستعمل رہا۔

54۔ خود کریمیا کی کلون کی ایجاد تک، جو چودھویں صدی میں ہوئی تھی، ساعت زمانی عام خود رات زندگی میں متعلق تھی۔ یہ ایک کلاک ٹا ہوا طولی گھنٹے بجانے سے تقریباً قائم تھے۔ اس لیے انھوں نے شروع ہی سے ساعت اعتدالی بنائی۔ اٹلیا اور یونان میں شام کے دھندلکے سے یا تقریباً غروب کے آدھے گھنٹے بعد سے کلون کی 124 اعتدالی ساعتیں ترتیب دیا جیتیں۔ بعض کلاک ترتیب اور طلوع سے غروب تک 12 اور غروب سے طلوع تک 12 بجاتے تھے۔ بعض ملکوں میں آدھی رات سے آدھے دن تک کلاک ترتیب وار 12 اور پھر اسی طرح آدھی رات تک 12 بجاتے تھے۔ چودھویں صدی عہد ہونے سے قبل ہی اس قسم کے کلاک عام ہونے لگے تھے۔ چنانچہ چان کی ساعتوں کو دن اور رات کی سابقہ ساعتوں سے تمیز کرنے کے لیے شروع ہی سے کلاک اور 12 گھنٹے والے دونوں سلسلوں کو ٹوٹا قبل زوال اور بعد زوال کہتے تھے۔ عوامی زندگی میں

1. KIDDINNU'S TABLES. 2. SUN-DIAL. 3. ASTROLABLE. 4. EQUINOCTICAL HOUR. 5. MEAN TEMPORAL HOUR. 6. PLINY. 7. ALMAGEST. 8. MEAN NOON. 9. BEFORE NOON (ANTE-MERIDIEM). 10. AFTER NOON (POST-MERIDIEM).

ساعت اعتدالیہ کے رواج کے ساتھ ساتھ اس کی پہنچی ذیلی تقسیم منٹ اور سکنڈ بھی رائج ہوئی۔ نصف النہل سے نصف النهار تک کا وقت اوسط درجہ بات کرنے کے لیے مندرجہ صدى سے دھوپ گھڑیاں بن گئیں۔ 55۔ غروب سے 24 گھنٹے شمار کرنے کا اطلاق طریقہ آئیسویں صدی کی ابتداء میں مندرجہ ہو گیا، کیسے ترقی میں جاری رہا، جہاں اوقات کا شمار غروب سے غروب تک ترتیب دارہ بارہ بارہ اعتدالی ساعتوں میں ہوتا رہا۔

56۔ گلاکوں کے روشناس ہونے کے بعد سے اٹھارویں صدی کے اختتام تک عوامی زندگی میں وقت کسی مقامی استعمال تھا۔ بیشتر ممالک نے اٹھارویں صدی کے آخر یا آئیسویں صدی کے اوائل میں اور لندن نے 1792ء میں اس کی بجائے اپنے اوقات اوسط رائج کیا۔ 57۔ جوں جوں دنیا میں ریلوں کا جال وسیع ہوتا اور ترقی یافتہ ممالک ریلوے خطوں کو وقت کو شمار کرنے میں دشواری ہونے لگی۔ آخر کار وقت مقامی کی بجائے کسی ایک نصف النهار کے وقت کو اختیار کرنے سے ہی میں مٹول نظر آئی۔ برطانیہ میں گریج کا نصف النهار شروع ہی سے مروج تھا اس لیے 1880ء میں اسی خط کا وقت متقل طور پر منظور ہوا۔ اس کے بعد بیشتر ملکوں نے وقت مقامی کی بجائے وقت منقطع، جوحت الزام محرج سے سالم گھنٹوں میں اور شاؤ آدھا گھنٹہ منقعات ہوتا ہی اختیار کیا۔ پہلے سوئڈن نے 1879ء میں عوامی کمپ کی ریلوے میں 1883ء میں اور پھر ملک کی ریلوں نے آئیسویں صدی کے اختتام کے قبل اسے اپنایا۔ ہندستان کی ریلوں اور انگریزوں میں وقت ملا اس جو وقت اوسط گریج سے (160 گھنٹے) پانچ گھنٹا، آئیس منٹ اور سکنڈ 4 گھنٹے منقطع 1906ء کے اختتام تک مروج رہا۔ یکم جنوری 1906ء سے تمام ہندستان کی ریلوں اور انگریزوں کے گلاک (50 و 8) آٹھ منٹ اور چالیس سکنڈ بڑھا کر گریج سے پورے (5 و 8) منٹ کے ساتھ پانچ گھنٹے آگے کر دیے گئے۔ یہ نام "ایڈین اسٹینڈرڈ ٹائم" (وقت معیاری ہندی) کے نام سے موسوم ہو۔

58۔ میانی تقریوں میں دن کے 24 گھنٹوں کا شمار 1925ء کی ابتداء سے ایک نصف النهار اوسط سے دوسرے نصف النهار اوسط تک کے عرض نصف النہل اوسط سے نصف النہل اوسط تک مروج ہو۔ اسی نقطہ آغاز سے وقت منقطع اور وقت معیاری کا شمار ہوتا ہو جہاں 31 دسمبر 1924ء کا پہلی دن 12 گھنٹوں کا تھا اور سابقہ وقت کے اعتبار سے 31 دسمبر 1924ء سے 31 دسمبر 1925ء کی صفر ساعت (نصف النہل) یعنی سنہ وقت کے برابر تھی۔ غلیوں کی جامع مقدرہ نے 1928ء کے اجلاس مقدرہ لندن میں یکم جنوری 1928ء سے پیشتر کے وقت کے لیے وقت ملکی اوسط گریج اور یکم جنوری 1928ء کی صفر ساعت کے لیے وقت عالمی کی اصطلاحیں منظور کیں۔ جب سے یہ اصطلاحیں مروج ہیں، لیکن انٹرنیشنل ایسٹوڈیکل ٹائم کی جزیل اس کی آٹھویں نشست مقدرہ روم 8 جنوری 1960ء کی تجویز پر 1960ء سے تمام دنیا کی زنجیوں (ڈیٹل المانوں) میں اوضاع ملکی (دیہ کوکب) وقت عالمی نصف النہل کی بجائے "وقت تقوی نصف النہل" سے درج ہو رہے ہیں۔

عہ مجازہ پڑھو (WHO'S WHO) 1945ء باب وقت مطبوعہ تاسا او آئیڈا، لیکن العطایا النہویہ فی الفتاویٰ الرضویہ جلد 10، طبع اول صفحہ 249 کے حاشیہ اوسط 431 سے ثابت ہو کر جولائی 1905ء سے مدراس ٹائم ٹوک ہو کر گھڑیوں میں 82° 5' شرقی کا وقت رائج ہو۔ 13۔ منہ

1. LOCAL SOLAR TIME. 2. MEAN TIME. 3. MERIDIAN. 4. ZONE TIME. 5. GREENWICH MEAN TIME. 6. GREENWICH MEAN ASTRONOMICAL TIME. 7. UNIVERSAL TIME (U.T.) 8. THE EIGHTH GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION HELD IN ROME, 1952. 9. EPHEMERIS TIME MID-NIGHT.

دوسرا باب

عیسوی اور عجمی تقویموں کا تفتیدی جائزہ اور محاسبہ

عیسوی تقویم | 59۔ زمانے کو ناپنے کا موزوں ترین واحدہ دن ہے۔ نچوئی نصف النہار سے نصف النہار تک مسلمان غروب سے نزدیک بندہ طلوع سے طلوع تک اور بدگہر گہر کی ضدوں میں نصف الفیل سے نصف الفیل تک کے وقفے کو دن مانتے ہیں۔

60۔ روزمرہ کی ضدوں میں، خواہ درہمی ہوں یا مٹاشری، طلعی ہوں یا غلی، قطعی ہوں یا بحرانی دنوں کو ہفتوں، مہینوں اور برسوں میں جمع کرنے کے قاعدے کو تقویم کہتے ہیں (فقہہ 2)۔

61۔ شہر روم کی بنیاد کے اسات سوا اٹھویں برس یکم جنوری 46 ق م کو روم کے جولیس قیصر سے موسم شمسی تقویم کے پہلے سال کا آغاز ہوا۔ اس تقویم کا بچہ اسکندریہ کا باشندہ سوسی جی نس نکلی تھا۔ تقویم میں 3 سال متواتر 365 دن کے مقرر کیے گئے تھے اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا تاکہ چھوٹے سے چھوٹے اور بڑے سے بڑے دن سال میں اپنی جگہ پر واقع ہوں۔

62۔ اس تقویم کا سال 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ ہر ایک مہینا 28 یا 29 دن کا ہوتا ہے۔ باقی میں سے 4 مہینے 30-30 دن کے اور 7 مہینے 31، 31 دن کے شمار ہوتے ہیں۔

جون داپریل و مئی اور نومبر تیس دن
فروری اکتیس دن ہو ورنہ اٹھائیس دن

مہینوں کے مرتبہ نام مع تعداد ایام جدول 1۔ عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد ایام

نمبر	انگریزی نام	انگریزی نام	مہینا	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر
1	JANUARY	جنوری	31	7	0	7	31	31	212
2	FEBRUARY	فروری	28 (29)	8	59	8	31	31	243
3	MARCH	مارچ	31	9	90	9	31	31	273
4	APRIL	اپریل	30	10	120	10	31	31	304
5	MAY	مئی	31	11	151	11	31	31	334
6	JUNE	جون	30	12	181	12	31	31	365

63۔ اس میں تو کلام نہیں کہ جو لسانی طریقہ اہل حق سہل ترین اور اپنانے کے لائق ہو، مگر اس سے سال کی لمبائی تقریباً 11 منٹ 14 سکندڑ بڑھ جاتی ہو اور اصلاح کے بغیر نہ تو قیوم ہی مدت مدید تک کام دے سکتی ہو اور نہ آغاز سال و اعتدال ربیع کے درمیانی وقفوں کی یکسانیت سدا برقرار رہ سکتی ہو۔ گو شروع میں سال کا طول بیانیہ بنایا گیا تھا، مگر شخصی خطا و اعتدال ربیع کے نقل و پختہ ہی حدوں میں پھینکے گئے۔ جو لسانی قیوم متعارف ہوئی تھی تو اعتدال ربیع 25 مارچ کو چڑھا، نصرانی علماء کی مجلس شوریٰ کے زمانے میں جو ایسٹریک تاریخ معین کرنے کے لیے 325 عیس مسندہ ہوئی تھی 21 مارچ کو واقع ہو اور 1582ء میں کہ قیوم کی تصحیح ہوئی ہو یہ رجعت کر کے 11 مارچ کو پہنچ گیا۔

64۔ اعتدال برہی کا رہنے سابقہ مقام پر لانے کے لیے صابڑوں کے تیرھوں کھجور پاپ کے چوتھی تقویم سے 10 دن کا کھانسی کے لیے 4 کھجور 158 مربع سے بعد آنے والے دن کو 15 کھجور 582 مربع شکر کا اور چوں کہ جولائی کا واقعہ 11 اکتوبر 400 سال کی مدت میں 3 دن کی غلطی پائی گئی اس لیے جو صدیاں 400 پر پوری پوری تقسیم ہوں انھیں کبیرا اور جو تقسیم نہ ہو سکیں انھیں غیر کبیرا معمولی قزاقوا۔ چنانچہ کھجور دی اخائی قاعدہ سے سال کی اکائی اور دہائی کے اعداد 4 پر تقسیم ہوں اور کچھ نہ بچے تو وہ سال کبیرہ جو 29 دنوں کی بلکہ صدیاں اُس وقت کبیرہ ہوتی ہیں جب ان کے حضور کو نظر انداز کر کے ہوئے 4 پر پوری پوری تقسیم ہوں۔

65۔ ہمیشہ جبہ پیکر کے صحیح ترین تخمینے کے مطابق $365 \cdot 25$ یوم سے جو خلیا میں اعتدال اور اوسط کے اعتبار سے آفتاب کی ارضی مرکزہ طری حرکت $365 + 27 \cdot 685$ ہوتی ہے۔ ہر سال کا طول اوسط تقریباً $365 + 27 \cdot 685$ $\times 365 \cdot 25$ یوم = $365 \cdot 2421977390089$ دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ، 45.88465036896 سیکنڈ ہوتا۔

66۔ گورگوری قاعدہ سے 400 سال میں 97 دن مرے ہیں تو 400 برس میں $365 \times 400 = 146097 = 974 \times 1500$ دن ہوں گے اور نتیجہ میں 365×2425 یا 365×5 یعنی '49 سنٹ' 12 سکند کا سال قرار پائے۔ یہ طول سال کی طبیعی حقیقت ہے $365 \times 5 \times 49 = 90975$ یا $365 \times 48 \times 5 = 88440$ سکند زیادہ ہو جس کا نتیجہ 3308 برس میں ایک دن بن جائے گا۔ 3308 اور 4000 میں کچھ زیادہ فرق نہیں اس لیے گورگوری قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم بخوبی لگتی ہے کہ ہزار اور اس کے تمام اضافی سال معمولی شمار کیے جائیں۔ اس تصحیح کی روشنی میں کوئی نیا قاعدہ نہ ہوا۔

الف - صدی کے آخری سال سے قطع نظر جس سال کے عدد 4 سے پورے پورے تقسیم ہوں، کیسے ہے۔

ب۔ صدی کے دو صفروں کو چھوڑ کر جس صدی کے عدد 4 سے قابل تقسیم ہوں، کیسیہ ہی؛ لیکن

ج۔ چار ہزار اور اس کے اضعاف جیسے 8 ہزار، 12 ہزار، 16 ہزار اور 20 ہزار وغیرہ معمولی سال ہیں۔

غرض لوند کی کیسانیت 4 کے عدد سے قائم کی گئی جو ادرا آخری قسیم کے بعد سال کا آغاز 20 ہزار برس میں اپنے موجودہ مقام سے ایک دن سے زیادہ نہیں سرکتا۔

آیادہدی و شمسی سالوں کی مطابقت اس سے کم مدت میں کسی اور نتیجے سے ممکن ہو جانے کے لیے کسر 0.2422 دن (فقہہ 65) کو، جو

منہاج التوہیم

شسی سال کی بیشی دنوں کی سالم تعداد پر ظاہر کر رہی ہو، کسر مسلسل میں تبدیل کریں جیسے

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline +4 \\ \hline 1 \\ \hline +7 \\ \hline 1 \\ \hline +1 \\ \hline 1 \\ \hline +3 \\ \hline 1 \\ \hline +4 \\ \hline \end{array}$$

+ 1 وغیرہ

نو کسروں کا تقریبی سلسلہ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{7}{29}$ ، $\frac{8}{33}$ ، $\frac{31}{128}$ ، $\frac{132}{545}$ ، $\frac{163}{673}$ وغیرہ قائم ہوتا ہو۔
الف۔ کسر $\frac{1}{4}$ سے 4 برس میں ایک دن کا جو اضافہ ہو، جو بہت زیادہ ہو۔ 4 سال میں ایک دن بڑھانے سے سال کی لمبائی 365 دن اور 6 گھنٹے ہوتی ہو۔

ب۔ کسر $\frac{7}{29}$ سے 29 سال میں 7 اضافاتی یوم ملتے ہیں۔ یہ طریقہ الحاق بھی غلط ہو۔ اس سے سال کی لمبائی 365 دن 5 گھنٹے، 47 منٹ اور 35 سکنڈ ہوتی ہو۔

ج۔ کسر $\frac{8}{33}$ سے 33 برس میں 8 کوئڈ آتے ہیں یعنی ہر چھ سال ایک دن کی بیشی 7 بار اور آٹھویں انفرادی پانچویں سال ہوتی ہو جس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتی ہو۔

د۔ کسر $\frac{31}{128}$ سے $\frac{7+8 \times 3}{29+33 \times 3} = \frac{7+24}{29+99} = \frac{31}{128}$ سے 33 برس کی 3 اور 29 برس کا ایک دور ملتا ہو اور نتیجے میں سال کا طول 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتا ہو جو عملاً سال شمسی کے برابر ہو۔

کسر $\frac{8}{33}$ کا طریقہ الحاق تبدیل ہونے کے باوجود صحیح تر بھی ہو، یہی حقیقی سال کے تقابلیہ میں گزرا ہوا تقریباً 1945 سکنڈ زیادہ ہو، مگر گریگوری طریقہ الحاق (فقہ 66) کے تقابلیہ میں اس طور سے بذاتی اور شسی سالوں کی مطابقت قریب تر ہو جاتی ہو۔ جو ایسا زمانے کا موجودہ جوت اسکالینجر دیلر اور اسکاٹلا وغیرہ فضلاء نے یورپ کہتے ہیں کہ زمانہ حال کے اہل فاضل حقیقتاً اسی طریقہ الحاق پر کاربند ہیں اور 33 برس میں 8 دنوں کا اضافہ کیا کرتے ہیں۔ فاضلوں کا طریقہ الحاق $\frac{7}{29}$ اور $\frac{8}{33}$ سے مرکب ہو اگر $\frac{8 \times 33 + 7 \times 29}{33 \times 33 + 29 \times 29} = \frac{31}{128}$ کی ترکیب پر عمل و آمد ہو تو ان کے سال کی طو کی تقصیر انتہائی صحیح ہو گی۔ گھنٹے ہیں کہ 33 سالہ دور کا مؤثر جز تقریباً ہو، جو ان 8 ماہرین علیکات میں سے ہو، جنہیں عملاً ان کے ایک شاہ، سلطان خراسان نے تقریباً 1279ء میں تقویم کی رسم اختیار کیا تھا۔

68۔ سال کا آغاز متعزہ وقت کی بجائے عطا پرنگی پختہ ہوتا تو نوئد کے دن کبھی 4 اور کبھی 5 برس کے بعد سے ترتیب آیا کرتے کبھی ایسا بھی ہوتا، گو شاید ہی کسی کہ سال کے مغل کی تقصیر نامکن ہو جاتی۔ مثلاً 1293ء میں خراسان میں ایسی تقویم کو زواج دینے کی کوشش ہوئی تھی جس کے سال کا مغل اعتدال خریفی حقیقی کا دن گزار کر وقت نیم شب معین تھا۔ ماہرین کو آفتاب برج میزان میں آدمی رات کے لگ بھگ آسمان چوڑل

کی زری غلطی سے امتزاج کا حقیقی دن مشکوک ہو جاتا اور اس اشکال کو رخ کرنے کے لیے رصد کا سارا جی بے کار ہو جاتا۔ اس لیے سال کو کسی عینہ الحاقی قاعدے سے شروع کرنے ہی میں مہلکت تھی۔ مختلف طریقوں میں سے مجموعی طور پر گرہ ریزی حساب نسبتاً آسان ہے۔ مگر اس میں میں شک نہیں کہ حسابی نقطہ نظر سے 128 برس میں 31 دنوں کا اضافہ اہل ہوتا۔ اس مدت میں کوئی مدت نہ صرف ایک بار نظر انداز ہوتا اور پھر کسی مزید اصلاح کی ضرورت نہ رہتی اور خطا اتنی خفیف ہوتی کہ ایک لاکھ برس میں ایک دن سے زیادہ تجاوز نہ کرتی۔

69۔ یہ مسئلہ ہو کہ میسوی سسٹم کے پہلے سال کا فعل مشتبہ تھا اور سنہ 1960ء کا خراج جولائی تقویم سے جمعہ اور گرہ ریزی تقویم کی روشنی سے جمعہ ہو تو ہمیں متنبہ یاد دیکھنا ہو کہ جولائی اور گرہ ریزی حساب سے پہلا سال کس دن شروع ہوا؟

الف۔ جولائی تقویم میں بلا تفتیش ہر چوتھا سال کبیسہ ہونے کے باعث مدنی سال کی لمبائی $365 \cdot 25$ یوم ہو (فقہہ 61 و 65)۔ پس بشمول 31 دسمبر

1960ء جولائی سال کے ایام $= 365 \cdot 25 \times 1960 = 715890 \div 7 =$ باقی از قسمت جعفر گویا 7۔ اب مدخل جاننے کے لیے 7 کو زولہ شاریا جمعہ، پنجشنبہ، چارشنبہ، سہشنبہ، دوشنبہ، یکشنبہ، شنبہ تو جولائی حساب سے مدخل شنبہ ہوا۔

ب۔ گرہ ریزی تقویم میں اگر چہ چوتھا سال کبیسہ ہو، مگر 3 صدیاں معمولی اور چوتھی صدی کبیسہ ہونے کی وجہ سے سال کی لمبائی

$365 \cdot 2425$ یوم ہو (فقہہ 66) پس بشمول 31 دسمبر
1960ء گرہ ریزی سال کے ایام $= 365 \cdot 2425 \times 1960 = 715875 \cdot 3$ یا اعشاریہ ساتھار کے $715875 \div 7 =$ باقی از قسمت 6، جسے زولہ شاریا شنبہ، جمعہ، پنجشنبہ، چارشنبہ، سہشنبہ، دوشنبہ تو گرہ ریزی قاعدے سے مدخل دوشنبہ نکلا۔

ج۔ معلوم ہوا کہ دونوں تقویموں کے متبذدہ متضاد ہیں۔ ایرانی کا مدخل شنبہ اور زری کا دو شنبہ ہے۔ اگر تقویم کو اپنا ملا بریں سنو کہ شروع ہوتا تو بانی از قسمت 6 کو مضموداً شمار کرنے پر شنبہ، یکشنبہ، دوشنبہ، سہشنبہ، چارشنبہ، پنجشنبہ خراج یعنی 31 دسمبر 1960ء گرہ ریزی کو پنجشنبہ ہوتا۔ اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ سنہ حساب سے تقویم کا پہلا برس ایرانی تقویم کے پہلے برس سے دو روز بعد شروع ہوا۔

70۔ ہفتے کے 7 دن اور سال کے 365 دن ہیں اور 7 دن باہم عدد غیر ہیں۔ اس لیے 2 متوازن حرف اصطلاحی کا دوران سال ایک ہی دن سے شروع نہیں ہو سکتے۔ سال کو ہفتے پر تقسیم کرنے پر 52 ہفتے پورے ہونے پر ایک دن بچتا ہے۔ معلوم ہوا کہ سال جس دن شروع ہوتا ہو اسی دن ختم ہوتا ہے۔ اگر سال معمولی اوقات کو شروع ہوتا تو زری کو ختم ہو کر آئندہ سال سوموار

مَنَاجِ اِسْتَعْلَامِ

کو شروع ہوگا۔ اگر سال کی سیکڑ کا مدخل اُور ہر تو ایک دن بڑھنے کی بنا پر اس کا مخرج سو سو اڑھائی ہوگا اور اگلے برس کا نیا دن مگل ہوگا۔ آئیے ہفتے کے دن کو ابجد کے پہلے 7 حرفوں سے تعبیر کریں تاکہ جنوری کی پہلی کے لیے اُردو دوسری کے لیے قب، اور تیسری کے لیے زح، یہاں تک کہ ساتویں کے لیے سحر، آٹھ کے لیے ظہر، 9 کے لیے عصر، آٹھویں کو نوے کا بیضی طے سال کے 365 دنوں میں ان حرفوں کا دوران گھڑی کی سمت میں ہیکل 1 ہوتا رہے گا۔

71۔ جنتِ عمویٰ یکشنبے سے شروع ہوتا ہے، اس لیے اُور کو یومِ اصطلاحی



اور سال میں جس حرف پر یہ واقع

ہو اس حرف کو حربِ اصطلاحی

سے موسوم کریں تو تقویم میں سال کا مدخل دریافت کرنے میں آسانی ہوگی۔ اوپر کی مثالوں میں دیکھ چکے ہیں کہ سال کا مدخل سالِ بسال گھڑی کی مخالفت جانبِ ہیکل 2 سرکتا ہو۔

چنانچہ حربِ اصطلاحی بھی ہر چوتھے برس اپنے سابقہ مقام سے 5 جگہ پیچھا تا ہے۔ تقویمِ قدیم کے سنوں میں اس کا فرق $5 \times 25 = 125$ جگہ اور چار سو سال میں $4 \times 125 = 500$

پہنچتا ہے، جو ہفتے پر منقسم ہو کر محض 3 درجے رہ جاتا ہے؛ لیکن تقویمِ جدید کی 4 صدیوں میں 3 نوںد چوڑ دیے جاتے ہیں اس لیے حربِ اصطلاحی 400 برس کے بعد لازماً ترتیب سابقہ پر لوٹتا ہے۔

72۔ دورِ شمسی کی مدت $7 \times 4 = 28$ برس ہے، جس کے بعد ہفتے کے دن پھر اپنی پہلی ترتیب سے شروع ہوتے ہیں۔ پرانی عیسوی تقویم کا پہلا سال دورِ شمسی کے دسویں برس شروع ہوا تھا، اس لیے دورِ شمسی کا

دورِ شمسی کا استعمال

سال جاننے کے لیے یہ قاعدہ ہو۔

قاعدہ :- عیسوی سن میں 9 جگہ کر حاصل کو 28 پر تقسیم کریں تو خارج قسمت اور باقی قسمت کی اور باقی قسمت دورِ رواں کے سال کی تعداد ہوگی۔ اگر باقی نہ رہے تو سالِ زیر بحث اٹھائیسواں مراد دور کا آخری سال ہوگا۔

73۔ قاعدہ مذکورہ کو تسبیلاً انجری شاہی میں

دورِ شمسی = $\left(\frac{\text{سن} - 1}{28} \right) \times 28$ ب (1) پیش کرتے ہیں جس میں سن سے سالِ مطلوب مراد اور ب سے باقی قسمت جس کو 4 کے حاصل کو 28 پر تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے۔

مثال :- 1961ء کا دورِ شمسی جانتا چاہتے ہیں،

$$\text{تو بموجب مساوات (1) دورِ شمسی} = \left(\frac{1961 - 1}{28} \right) \times 28 = \frac{1960}{28} = 70$$

لہذا سن 1961ء کا دورِ شمسی کا دسواں برس ٹھہرا۔

74۔ دورِ شمسی کی وساطت سے سال کا حربِ اصطلاحی جاننے سے پہلے ملحوظ رکھیں کہ اہل - فرائض ان کا پہلا سمیت نیچر کو شروع ہوا تھا (فقہ 69ء) اس لیے اُس سال کا، جو دورِ شمسی

دورِ شمسی اور حربِ اصطلاحی

کے اعتبار سے دو سال برس بھرِ حرت اصطلاحی باب تھا یعنی دوسرے دن آتا تھا۔ اُس کے بعد آنے والے یادِ شمس کے گیارہویں سال کا حرت آتا تھا پھر س۔ دوسری کا تیرہواں یا پڑائی عیسوی تقویم کا چوتھا سال کہیہ تھا جس کے حرت کا وقتے اور سال با بعد ایا پنویں سال کا د۔ علیٰ ہذا القیاس۔

ب۔ لیکن صدی کے اختتام پر نئی (گرگورین) تقویم میں چون کہ صدی کہیہ نہیں ہوتی، حرتوں کی مذکورہ ترتیب قائم نہیں رہتی، اس لیے دوسری صرت صدی کے دوران ہی میں کا آمد ہو اور صدی یا صدی کے بعد کام نہیں دے سکتا۔

جولائی تقویم کے حرت اصطلاحی کا استخراج 75۔ اب حرت اصطلاحی دریافت کرنے کا بُرا بی طریقہ پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ح سے کسی سن کے سال مطلب کے حرت اصطلاحی کا

درجہ مراد میں تو سال آئندہ کا فوروزلاز ماح۔ 1 ہوگا اور س یعنی سال کی کسی تعداد کے بعد ح۔ س ہونا چاہیے۔ لیکن ہشتے کے دن 7 ہیں اور ح بھی ہشتے سے متجاور نہیں ہو سکتا اس لیے سبت کے پہلے سات برس بیت پکے پر س کی تعداد ہمیشہ سے بڑھتی جائے گی۔ لہذا ح کو سات کے کسی قسمت سے 7 ہر کے صنفات کریں تو عملِ تفریق ممکن ہوگا اور ضابطہ 7 ہر + ح۔ س بقاعدۃ الجبر متب ہوگا۔ سال باقبل سسند عیسوی کا حرت اصطلاحی ج تھا، پس اُس سال کے لیے ح = 3، نیز سالوں کو 365 دنوں کو شمار کر کے جو سے کسی سال با بعد مراد س کے لیے ح = 7 + 3 = 10۔ پس ہوتا ہے، مگر ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی نتیجے میں حرت اصطلاحی کو ازرا ایک روز پچھے کرتی ہو، اس لیے مذکورہ اسلوبِ تفریق میں واحدے کی تعداد کے لحاظ سے بعد 4 یا (4) ہفتہ کی ہوتی چاہیے جو س کو چارے تقسیم کرنے کے بعد خارج قسمت کو نقص عدد صحیح میں پیش کرے گی۔ اب تقویم قدیم میں حرت اصطلاحی کی مساوات

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad (2)$$

قائم ہوئی، جس کے دیلے سے سسند تقویم قدیم کے آغاز سے اصلاح تک ہی نہیں بلکہ بعد کے سالوں کا بھی نوروز جان سکتے ہیں۔

مثال 1۔ 571 تا تقویم قدیم کا یوم مدخل معلوم کرنا ہو:

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 571 \text{ اور ہریاں } = 102$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad \text{اب بموجب مساوات (2)}$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 571 - 102 = 471$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 471 - 102 = 369$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 369 - 102 = 267$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 267 - 102 = 165$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 165 - 102 = 63$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 63 - 102 = -39$$

مثال 2۔ 1582 تا جولائی یعنی تقویم قدیم کا نوروز جاننا ہو:

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 1582 \text{ اور ہریاں } = 283$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad \text{اب بموجب مساوات (2)}$$

$$7 + 3 = 10 - س - (4) \quad 283 - 102 = 181$$

$$یا ح = 7 + 3 - 1582 - (1582) = 4$$

$$یا ح = 7 + 3 - 1582 - 395 = 4$$

$$یا ح = 7 \times 283 - 1974 = 4$$

$$یا ح = 1981 - 1974 = 7 = 'س'$$

یعنی ساتویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے یومِ مَرُضِ دُشنبہ ہوا۔

مثال 3۔ سال 1961ء پُرانی تقویم کا نیا دن دیکھنا ہو،

$$توس = 1961 \text{ اور مرہاں } = 350$$

$$اب بموجب مساوات (2) ح = 7 + 3 - س - (س) = 4$$

$$یا ح = 7 + 3 - 1961 - (1961) = 4$$

$$یا ح = 7 + 3 - 1961 - 490 = 4$$

$$یا ح = 7 \times 350 - 2448 = 4$$

$$یا ح = 2450 - 2448 = 2 = 'ب'$$

یعنی مَرُضِ شنبہ۔

گر گجرو دی تقویم کے حرف اصطلاحی کا استخراج | 76۔ سادات (2) کو تقویم جدید پر نا فک کرنے کے لیے پہلے 10 دنوں کا اضافہ کریں جو 1582ء میں نظر انداز کر دیے

گئے تھے (فقہ 64) دوسرے 1600ء سے ہر چھ بیگزے کے لیے ایک دن لوٹکا بڑھائیں، آخر میں کو اسی مدد کی جو صفائی سے گٹھائیں کیوں کہ ہر چھ صدی نئی تقویم میں کیسے ہوا اور سمیت کی اکائی اور دہائی کو گرانے کے بعد (فقہ 64 و 66 ب) صدی کی تعداد کو ص سے ظاہر کریں تو ح کی قیمت بقدر

$$10 + (ص - 16) - (ص - 16) = 4$$

بڑھتی ہو۔ اس صورت میں مساوات (2) اور (3) مل کر نئی مساوات

$$ح = 7 + 3 - س - (س) + 10 + (ص - 16) = 4$$

قائم ہوئی، لیکن 10 + 3 = 13 دن یا ہفتہ گرا کر ح کی قیمت پر اثر نہیں پڑتا، 6 دن ہوتے ہیں تو اب مساوات (4) کی مختصر صورت یہ ہوتی

$$ح = 7 + 6 - س - (س) + (ص - 16) = 4$$

اس مساوات کی مدد سے گر گجرو دی اصلاح کے زمانہء مابعد کے ہر سنہ کا یومِ مَرُض دریافت کر سکتے ہیں۔

مثال۔ سال 1961ء تقویم جدید کا یومِ مَرُض مطلوب ہو،

$$— توس مثال میں س = 1961، (س) = 4، 490 = ص، 19 = ص، 3 = 16 اور (ص - 16) = 4$$

صفر ہو، پس بموجب مساوات (5)

$$\begin{aligned} \text{ح} &= 7 + 6 - 1961 - (1961) + (16 - 19) - (19 - 16) \\ \text{یا ح} &= 7 + 6 - 1961 - 490 + 3 - \text{صفر} \\ \text{یا ح} &= 2442 - 349 \times 7 \\ \text{یا ح} &= 2442 - 2443 = 1 = \text{یکشنبہ} \end{aligned}$$

77۔ تقویم جدید کے مطابق تصحیح سے پہلے یا بعد کے کسی سال کا حرف اصطلاحی استخراج کرنے کے لیے مساوات (2) میں ترمیم کی ضرورت ہوگی۔ اول یہ کہ نئے حساب سے پہلے سال کا آغاز دوشنبے سے ہوا ہو (نقرہ 69 ب وج) جس کا حرف اصطلاحی سن اور سال محوشہ کا آگیا۔ اس لیے سال یا قبل کا ح = 1 ہوگا۔ پس صدی کے درمیانی سال کا مدخل معلوم کرنے کی مساوات

$$\text{ح} = 7 + 6 - 1 - \text{سن} - (\text{سیکڑ})$$

ہوتی ہوگی۔ دوم یہ کہ نئی تقویم میں حرف تہی صدی اور اس کا ضعف کبیرہ ہونے کی بنا پر ہر گز ششہ صدی پر ایک دن کی بیشی اور ہر چوتھی صدی پر ایک دن کی کمی ح کی قیمت پر بقدر

$$(7) \quad \text{سن} - 4$$

اثر انداز ہوتی ہوگی۔ لہذا صدی اور بعد کے سنوں کے لیے مساوات کی یہ شکل ہوئی۔

$$(8) \quad \text{ح} = 7 + 6 - 1 - \text{سن} - (\text{سیکڑ}) + (\text{ص} - 4)$$

مثال 1۔ 571ء تقویم جدید کا فوروز دریافت طلب ہو

$$\text{قرن یا ہذا میں سن} = 571 - (\text{سیکڑ}) = (571 - 4) = 142 \text{ اور } (\text{ص} - 4) = (5 - 1) = 4 \text{ ہوگا، پس}$$

$$\text{ص} = 142 - 571 - 1 + 7 + 6 = 4$$

$$\text{یا ح} = 708 - 102 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 708 - 714$$

$$\text{یا ح} = 6 = 6 = \text{د = سر شنبہ}$$

مثال 2۔ 1582ء تقویم نو کا مدخل مطلوب ہو

$$\text{قرن سن} = 1582 - (\text{سیکڑ}) = (1582 - 4) = 395 \text{ اور } (\text{ص} - 4) = (3 - 1) = 2 \text{ ہوگا، پس}$$

$$\text{ص} = 395 - 1582 - 1 + 7 + 6 = 12$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 281 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 1967$$

$$\text{یا ح} = 3 = 3 = \text{ج = جمعہ}$$

مثال 3۔ 1961ء گرگوری تقویم کا نیا دن جانتا ہو

$$\text{قرن سن} = 1961 - (\text{سیکڑ}) = (1961 - 4) = 490 \text{ اور } (\text{ص} - 4) = (4 - 1) = 3 \text{ ہوگا، پس}$$

$$\text{حسب مساوات (8) } 7 + 1 - 1961 - 490 = 15$$

$$7 \times 348 - 2435 = \text{یا ح}$$

$$2435 - 2436 = \text{یا ح}$$

$$1 = \text{یا ح} (= \text{یکشنبہ})$$

78۔ سال شمسی کا مدخل و مخرج ایک ہوتا ہے، مگر سال کیسہ یا صدی کیسہ کا مبداء ایک نہیں ہوتا (فقہ 70)؛ اس لیے پرانی یا نئی تقویم کا مبداء سال یا صدی کیسہ ہو، مگر مبداء بالامساواتوں میں باقی از قسمت سے اس سال یا صدی کا مخرج اور باقی از قسمت + 1 سے مدخل نکلتا ہو گا۔ 1960ء تقویم جدید کا حرب اصطلاحی نکالیں تو باقی از قسمت 2 حاصل ہوگا۔ اس پر ایک بڑھائیں تو تین ہوگا۔ اب 3 = ج = جمعہ اور 2 = ب = شنبہ۔ یہی کیسہ کے حرب اصطلاحی دوہرتے ہیں۔

79۔ اوپر لکھی مساواتوں سے بنی چار سو سالہ اصطلاحی حرفوں کی جدول 2 سے دُور عسی اور جولائی تقویم کے یوم پہلے دونا اور گرگیرووی تقویم کے یوم مدخل 3999 سال تک دریافت کر سکتے ہیں۔

80۔ جدول 2 کے حصہ الف میں صدی کے درمیانی سال یعنی 99 تا 1 کے بعد حرفوں کے 4 کالم ہیں۔ دُور شمسی اور جولائی تقویم کے لیے صرف پہلا کالم مختص ہو، اور تقویم جدید (گرگیرووی تقویم) کی 4 صدیاں ایک ایک کالم سے ملتی ہیں۔ الف۔ دُور عسی کے کسی سال کے مدخل کا حرب اصطلاحی دیکھنے کے لیے سنہ عسی میں 9 جمع کر کے 28 پر تقسیم کریں (فقہ 72) اور باقی از قسمت کو اور کچھ باقی نہ رہے تو 28 ہی کو خلاء درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے سامنے کالم ایک میں حرب مطلوب ملے گا۔

ب۔ پرانی تقویم کے کسی سال کا حرب اصطلاحی جاننے کے لیے سنہ عسی کو 28 پر قسمت کر کے باقی از قسمت کو اور پورا تقسیم ہو جائے تو 28 ہی کو خلاء درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے محاذی کالم ایک میں حرب مطلوب ملے گا۔ ج۔ نئی تقویم کے کسی سال کے مدخل کا حرب اصطلاحی دریافت کرنے کے لیے نسبت کی کاٹی اور دہائی حذف کر کے صدی کو 4 سے تقسیم کریں تو باقی از قسمت سے کالم متعلقہ ظاہر ہوگا یعنی مضابطہ مذکورہ فقرات 76 و 77 میں مستعمل علامت سن کی بجائے یہاں کالم کی پیشانی پر مندرجہ علامت ص صدی کی تحدید بتائی ہو۔

81۔ جدول زیر بحث کے حصہ ب میں ہر مینے کے آگے حرب اصطلاحی متعلقہ اور ان کے نیچے دن تاریخ وار درج ہیں۔

مثال 1۔ 622ھ تقویم یاریہ کی 16 جولائی کا دن معلوم کرنا ہے؛ تو 622 ÷ 28 = باقی از قسمت 6 حاصل ہوا۔ جدول کے حصہ الف میں 6 کے سامنے کالم ایک میں ج تحریر ہو جس جولائی کا حرب اصطلاحی ج قرار پایا۔ اب حصہ ب میں جولائی کے سامنے ج کے نیچے دیکھیں تو 16 تاریخ کے محاذ میں یوم مسئول جمعہ مکتوب ہو۔

مثال 2۔ 1960ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن جانتا ہے؛

تو اس مثال میں سن = ص = 19، اور (ص/4) ب = (ص/4) ب = 3

اب حصہ الف کے حرب اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 60 کے مقابل دیکھیں تو ج ب درج ہو۔ پتا چلا کہ یہ ساٹھا کبھی
ہوا اور اس کے شروع کے دو مینوں کا حرف ج اور بقیہ مینوں کا ب ہے اس لیے حصہ ب میں دسمبر کے مقابل ب کے
نیچے خانہ یوم میں دیکھیں تو 31 تاریخ کی سیدھ میں شعبہ درج ہو۔

مثال 3۔ 1999ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن دیکھنا ہو

تو یہاں ص = ص - 39 اور (سید) ب = (سید) ب = 3
اب حصہ الف کے حرب اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 99 کے مقابل دیکھیں تو ج تحریر ہو۔ جدول کے حصہ ب
میں دسمبر کے مقابل ج کے نیچے خانہ یوم میں 31 تاریخ کی سیدھ میں جمعہ تحریر ہو۔

یا دو اشیاء :- جدول 2 کے

الف - پہلے سال میں پرانی (جولائی) تقویم کے پہلے سال کا مرتبہ ہو،
 ب - چوتھے سال میں نئی (گریگوری) تقویم کی صفر صدی کے پہلے سال کا مرتبہ ہو،
 ج - تیسرے سال میں نئی تقویم کے 3999 سال کا مرتبہ ہو،
 چونکہ 4000 سال صاف معمولی ہیں، اس لیے اس کا مرتبہ لازماً جب ہوگا، جس کو جدول 3 کے صفر سال میں صفر درمیانی سال کے
 سامنے تلاش کریں۔

82 - ہم جانتے ہیں کہ گریگوری تقویم کا دور سے 4 ہزار سال اور اس کے اشیاء معمولی سال ہیں، اس لیے جدول 3 میں صفر
 فرقہ 66 ج مرتبہ کر کے درج کرتے ہیں تاکہ نئی تقویم کے مطابق 4000 ع سے 7999 ع تک کے یوم مدخل دریافت کیے جاسکیں۔
 مثال 1 - 4093 ع نئی تقویم کی 14 جنوری کا دن جانا ہوا،

تو ص = ص = 40، اور (ص) = ب = (ص) = $\frac{40}{4}$ = باقی صفر
 اب حصہ البتہ، کالم 4 کے تحت 93 کے سامنے 5 تحریر ہو جس سے سب قاعدہ معلوم 14 جنوری کا دن مرتبہ دریافت

ہوا۔

مثال 2 - 4440 ع گریگوری کا قریب دیکھنا ہوا،

تو ص = ص = 44، اور (ص) = ب = (ص) = $\frac{44}{4}$ = باقی صفر،
 اب حصہ البتہ کالم 4 کے نیچے 40 کے مقابل ب = 1 کوٹ ہو، چونکہ صدی کا درمیانی سال کیسہ ہو اس لیے
 بقاعدہ معلوم آ سے قریب دریافت کیا تو یکشنبہ نکلا۔

عینسوی دوا می جدول 3 الف حرف اصطلاحی

50

حرف اصطلاحی

ب

صدی کے دریاں سال				ص 1	ص 2	ص 3	ص 4	ص 5	ص 6
ظہر				ا	ب	ج	د	ه	و
1	29	57	85	ج	د	ه	و	ز	ح
2	30	58	86	ب	ج	د	ه	و	ز
3	31	59	87	ا	ب	ج	د	ه	و
4	32	60	88	ز	ح	د	ه	و	ز
5	33	61	89	و	ز	ح	د	ه	و
6	34	62	90	د	ه	و	ز	ح	د
7	35	63	91	ج	د	ه	و	ز	ح
8	36	64	92	ب	ج	د	ه	و	ز
9	37	65	93	ا	ب	ج	د	ه	و
10	38	66	94	ز	ح	د	ه	و	ز
11	39	67	95	و	ز	ح	د	ه	و
12	40	68	96	د	ه	و	ز	ح	د
13	41	69	97	ج	د	ه	و	ز	ح
14	42	70	98	ب	ج	د	ه	و	ز
15	43	71	99	ا	ب	ج	د	ه	و
16	44	72		ز	ح	د	ه	و	ز
17	45	73		و	ز	ح	د	ه	و
18	46	74		د	ه	و	ز	ح	د
19	47	75		ج	د	ه	و	ز	ح
20	48	76		ب	ج	د	ه	و	ز
21	49	77		ا	ب	ج	د	ه	و
22	50	78		ز	ح	د	ه	و	ز
23	51	79		و	ز	ح	د	ه	و
24	52	80		د	ه	و	ز	ح	د
25	53	81		ج	د	ه	و	ز	ح
26	54	82		ب	ج	د	ه	و	ز
27	55	83		ا	ب	ج	د	ه	و
28	56	84		ز	ح	د	ه	و	ز

یادداشت :- جدول 3 کے

الف - سفر کا لم میں، بمفرور ریائی سال کے عہد میں 4000 سال گرگوری کا حوت فصل بت ہو، کیوں کہ حساباً یہ سال کبیدہ نہیں بلکہ معمولی ہے۔

ب - تیسرے کا لم میں گرگوری تقویم کے 7999 سال کا حوت 5 ہو۔

83 - پڑائی اور نئی تقویم کے مدخل نکالنے کی متعدد ایگزیریٹا میں پہلے تحریر ہو چکی ہیں اب عیسوی مدخل کا حساباً استعمال

سہل حسابی قاعدے درج کرتے ہیں۔

الف - سال معمولی کے دنوں کو ہفتے پر یا تیس 52 ہفتے پورے ہو کر ایک دن، تین سال میں 3 دن اور چوتھے سال کبیدہ میں 52 ہفتے پورے ہو کر 2 دن بچتے ہیں۔ پس بشمول کبیدہ 4 سال میں 3 + 2 = 5 دن ہوسے۔

ب - انھیں برس میں 21 معمولی اور 7 کبیدہ ہونے کے باعث 21 + 7 × 2 = 35 دن ہوسے، جنھیں ہفتے پر تقسیم کریں تو کچھ نہیں بچتا۔

ج - ہر چوتھا سال کبیدہ ہونے کی بنا پر سو سال میں $\frac{5 \times 100}{4} = 125$ دن زیادہ ہوتے۔ مگر ہر سو سال برس گرگوری قاعدے سے نو دن کا نہیں چوتنا اس لیے 124 دن ہوسے۔ پس ہفتے نکال کر سو سال میں 5 دن اور تین سو سال میں ایک دن باقی رہا۔

د - چوتھی صدی میں 6 دن زیادہ ہوتے ہیں، اس لیے چار سو سال میں 6 + 1 = 7 دن زیادہ ہوسے، یعنی پورا ہفتہ۔

توضیح ب و د سے ثابت ہوا کہ ہفتے کے ایام جو یابی تقویم میں 28 سال کے بعد اور گرگوری تقویم میں 400 سال کے بعد ملتے ہیں۔ قاعدہ اول :- جو یابی تقویم کے مطابق کسی سنہ ع کا نیا دن جاننے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو 28 پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کے 4 سال کے لیے 5 دن اور باقی ہر سال کے لیے ایک دن شمار کریں؛ پھر حاصل جمع کو ہفتے پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت کو یکھتے سے مقررہ شمار کرنے پر اس سال کا یوم مدخل برآمد ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا مدخل پڑانے حساب سے دریافت کرنا ہو؛

تو 1582 - 1 = 1581 کے زیادہ دن گئیں (1581 ÷ 28) باقی 13

12 سال کے زیادہ دن ($5 \times \frac{12}{4}$) = 15

1 سال کے زیادہ دن = 1

مجموع = 16 ÷ 7 = باقی 2 = دو شنبہ

قاعدہ دوم :- گرگوری تقویم کے روس کسی سنہ ع کا نوروز دریافت کرنے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو چار سو پر تقسیم کریں؛ جو بچ رہے اُس میں سے ہر سو برس کے لیے 5 دن اور باقی مادہ میں سے ہر 4 سال کے لیے 5 اور 4 سے کم کے لیے 5 سال ایک دن زیادہ شمار کریں۔ مجموعہ پر محض 2 بڑھائیں، اس لیے کہ تقویم جدید کا پہلا دن دو شنبہ تھا، اور پھر ہفتے پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے سال مسئلہ کا نوروز حاصل ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا نیا دن نئے حساب سے معلوم کرنا ہو؛

اب اس عبادت میں ہر کوئی بھی عدد ہو سکتا ہو، بشرطیکہ 15 ہر کی قیمت 52 سے کم نہ ہو۔ لہذا ہر کی کم سے کم مطلوبہ قیمت 4 ہوتی ہو، اس لیے $15 \times 4 = 60$ اب ہر = 4 تعویذ کریں تو صفر = $60 - 52 = 8$ ؛ اور نتیجے میں $19 = 16 + 3$ قوس = $19 \times 8 + 16 = 168$ لہذا عدد مطلوب $168 \times 28 + 10 = 4714$ ۔
86 - عدد مطلوب دستیاب ہونے کے بعد عیسوی نسبت اور جولائی مدت کی مطابقت یہ ہوتی ہو۔

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4714	4715	4716	4717	4713 + س

جس سے صاف ظاہر ہو کہ ہر سے جولائی مدت کا سال ملوایں اور س سے عیسوی سنہ کا سال تو دیکھتے ہیں کہ

$$\text{ہر} = 4713 + \text{س، اور س} = \text{ہر} - 4713$$

87 - عیسوی سنہ سے پہلے کے برسوں کو شمار کرنے کا کوئی پہلے گیر طریقہ متعین نہیں۔ ماہرین تاریخیات عام طور پر سلسلہ کو کٹنی ایک (1-)، سلسلہ ق م کو سنی (2-) اور سلسلہ ق م کو سنی (3-) سمجھتے ہیں۔ اس طرح

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4714 + س

$$\text{ہر} = 4714 - \text{س، اور س} = 4714 - \text{ہر؛}$$

لیکن ماہرین فلکیات سلسلہ ق م کو صفر شمار کر کے حسابی سلسلہ قائم رکھتے ہیں۔ چنانچہ

سنہ	صفر	1	2	3	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4713 + س

پس اس صورت میں

$$\text{ہر} = 4713 - \text{س، اور س} = 4713 - \text{ہر}$$

88 - جولائی مدت کا دن نصف التہار اوسط سے شمار ہوتا ہو اور جب بوقت صفر ساعت نصف التہار اوسط سے یوم مذنی

مردہ (نفرہ 58) شروع ہوتا ہو تو اس کے بارہ گئے گزر چکے ہیں۔

89 - آج کل جولائی مدت کے سال شاذ مستعمل ہیں؛ البتہ جولائی مدت کے اہم فلکیات اور الفخ کی تقویم جہوں میں

بیشتر استعمال ہوتے ہیں۔ اہم شادی کا یہ طریقہ سال دہائی یا ہندی سے آزاد ہو اور جہاں دن کے صحیح وقتے کی ضرورت ہو وہاں مختصراً کا آمد ہو۔ اس طرح وقت کو کسروں اور دنوں کو عددوں میں بتانے پر کسی خاص وقتے کی نہیں میں یا فلاں ستارہ کب نمودار ہو اٹھا یا ہو گا کی تیس میں آسانی ہوتی ہو۔ نجی مژدہ یا نجی ہجری سلسلہ قبل مسیح کو مدخل مان کر مستغنی دونوں میں واقعات کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اُس وقتے کی جولائی تاریخ گردانتے ہیں، مثلاً کسی واسطے کی جولائی تاریخ 797801 + 2437091 یوم درج ہو تو اس کا مفہوم ہو کہ یہ واقعہ 6 جون سنہ 1960 ع کو 24 x 0.797801 گھنٹہ قبل نصف التہار اوسط مقامی یا مبع کے 7 بج کر 8 منٹ، 50 سکند وقت اوسط مقامی پر رونما ہوا۔

مستاع الشیخ

عیسوی تاریخ کا جولائی ایام میں مبادلہ | 90 - سال قبل مسیح کے کسی سال کی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلتا ہوا
الف - پہلے سال سسولہ کے ایک کم کر کے پچیس سال میں تبدیل کریں اور اس کا
ہزار برس کے آٹھ ضعف سے تقاضی لیں تو سال 17 جولائی عیسوی میں بدلے گا؛ پھر
ب - جدول 4 شمار سے اس مبادلہ سال عیسوی کے مساوی جولائی دنوں کی تعداد لے کر ہر ہزار سال کے ضعف کے لیے 365250
دن منقص کریں، تو ایام مطلوبہ حاصل ہوں گے۔

مثال 1 - 97 فروری 3102 ق م کے جولائی ایام استخراج کرنا ہیں اور دن معلوم کرنا ہو

توجہ الف - پچیس تاریخ = 3101 - فروری 17

$$4000 + = 1000 \times 4$$

تفاضل = 899 + فروری 17

2042477

اب بوجہ ب - صفر جزوی 889 کے جولائی دن از جدول 4 الف

6971

" " سے صفر جزوی (19 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب

17

" " فروری سے 17 فروری کے

2049465

" " مجموعہ = 17 فروری 899 کے

1461000 -

" " 365250 دنوں کے جو گئے

588465

" " تفاضل = 17 فروری 3102 ق م کے

اب 17 فروری 3102 ق م کا دن معلوم کریں۔ پس 588465 + 7 = باقی از قسمت 3 - چن کر جولائی تقویم کے پہلے

سال کا مغل سر شنبہ تھا (نفرہ 84) اس لیے صغیراً شمار کیا۔ سر شنبہ، چہار شنبہ، پنجشنبہ - ہندو ایام سسولہ پنجشنبہ تھا۔

مثال 2 - عجم اکوبر 2015 ق م کے جولائی دن دریافت کرنا ہیں اور دن دیکھنا ہو

عہدہ سسولہ طوفان نور کا مبدیہ - اوشنر اور کمان کے حساب سے طوفان کا آغاز 17 فروری 3102 ق م پر پنجشنبہ کو ہوا تھا، لیکن جرمس یونیورسٹی
کے ناضل پروفیسر سٹاف (SACHAU, EDWARD C) نے جنھوں نے البیرونی کی کتاب الآثار الباقیہ کا عربی سے جرمن زبان میں ترجمہ کیا ہو
طوفان کا پہلا دن جمعہ شمار کیا ہو۔ یہی ٹیگلیت صحبت کا مبدیہ ہو۔ اس طرح سسولہ طوفان نور کا مبدیہ اور سسولہ طوفان نور کا مبدیہ معلوم
ہیں۔ اختلاف مبدیہ کی وجہ یہ ہو کہ ابن ابی زار نے کتاب القرائات میں طوفان کا وقت پنجشنبہ اور جسے کی درمیانی رات تحریر کیا ہو۔ اس لیے بعض
نے طوفان نور کا پہلا دن شنبہ طوفان سے پہلے پنجشنبہ کو اور بعض نے شنبہ طوفان کے بعد جسے کو قرار دیا ہو۔ 12 منہ

عہدہ تاریخ ولادت حضرت ابراہیم علی نبیائہ علیہ السلام ملاحظہ فرمائیے
THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, P 689, VOL 17, EDITION IX.

توبرجب الف، ہیئت تاریخ = - 2014 ' اکتوبر 1

$$1000 \times 3 = 3000 +$$

تفاضل = + 986 ' اکتوبر 1

اب برج ب - صفر جنوری 980 کے جولائی دن ازجد دل 4 الف . . . 2079002

" " سے یکم اکتوبر (6 سال) کے جولائی دن ازجد دل 4 ب . . . 2466

مجموع = یکم اکتوبر 986 کے جولائی دن . . . 2081468

365250 دنوں کے سینے " " . . . 1395750

تفاضل = یکم اکتوبر 2015 ق م کے " " . . . 685718

پس 685718 ÷ 7 = باقی از قسمت 5، جسے بڑو لا شمار کیا تو سہ شعبہ ہوا۔

مثال 3- 26 فروری 747 ق م کے جولائی دن نکالنا پس،

توبرجب الف، ہیئت تاریخ = - 746 ' فروری 26

$$1000 \times 1 = 1000 +$$

تفاضل = + 254 ' فروری 26

اب برج ب - صفر جنوری 240 کے جولائی دن ازجد دل 4 الف . . . 1808717

" " سے صفر فروری (14 برس) کے جولائی دن ازجد دل 4 ب . . . 5145

" " فروری 26 فروری کے " " . . . 26

مجموع = 26 فروری 240 کے " " . . . 1813888

365250 دنوں کے ایک سنے " " . . . 365250

تفاضل = 26 فروری 747 ق م کے " " . . . 1448638

91- سال میریج کی کسی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہر تو اس کے سداوی جولائی ایام ازجد دل 4 الف دب سے حاصل کریں۔

مثال 1- 20 اپریل 571 ق م تقویم پارینہ کو جولائی دنوں میں دکھانا ہر

یہ تاریخ جوں جوں ثبت نعرادل (NEBUCHAD NEZZAR-I) ہو برج ب، THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, P. 681, VOL. IX, EDITION IX.

عہہ تاریخ ولادت باسودت ستر عالم شی اکرم احمد عیسیٰ بن مصلیٰ اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم برج ب، مطلق الملل تاریخ ولادہ الحبيب والوصال مصنفہ مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رضی اللہ تعالیٰ عنہ۔ مزید معلومات کے لیے دیکھیے ماہ نامہ برہان کی جلد 54، شمارہ 4 میں شائع شدہ پہلا تصنیف مقالہ ولادت خلیل الانامی، جس کے مطابق تاریخ ولادت 9 دسمبر جولائی مطابق 11 دسمبر گریگوری 569 م یوم دوشنبہ ہو۔ 12 منہ 84

تقویم

1925597	تو 560 برس کے جولائی دن ازہدول 4 الف
4108	صفر جزری سے صفر اپریل (11 سال) کے جولائی دن ازہدول 4 ب
20	" اپریل سے 20 اپریل کے
1929725	مجموع = 20 اپریل 571 ع تقویم قدیم کے
	مثال 2۔ 16 جولائی 622 ع تقویم باریز کو جولائی دنوں میں بدلتا ہے
1947512	تو 620 سال کے جولائی دن ازہدول 4 الف
912	صفر جزری سے صفر جولائی (2 برس) کے جولائی دن ازہدول 4 ب
16	صفر جولائی سے 16 جولائی کے
1948440	مجموع = 16 جولائی 622 ع پرانی تقویم کے
	مثال 3۔ 5 جون 1960 ع گرگوری کو جولائی آیام میں تبدیل کرنا ہے
2436934	تو 1960 برس کے جولائی دن ازہدول 4 الف
152	صفر جزری سے صفر جون (5 ماہ) کے جولائی دن ازہدول 4 ب
5	صفر جون سے 5 جون کے
2437091	مجموع = 5 جون 1960 ع گرگوری کے

جولائی تا ایتھن مئی بتاریخ صفر جنوری بوقت نصف النہار وسط

جدول 4

900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	سال سی
2049782	2032757	1976732	1940207	1903682	1867157	1830632	1794107	1757582	1721057	0
2057087	2020562	1984037	1947512	1910987	1874462	1837937	1801412	1764887	1728362	20
2064392	2027867	1991342	1954817	1918292	1881767	1845242	1808717	1772192	1735667	40
2071697	2035172	1998647	1962122	1925597	1889072	1852547	1816022	1779497	1742972	60
2079002	2042477	2005952	1969427	1932902	1896377	1859852	1823327	1786802	1750277	80
1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	سال سی
2415019	2378495	2341971	2305447	2268922	2232397	2195872	2159347	2122822	2086297	0
2422324	2385800	2349276	2312752	2276227	2239702	2203177	2166652	2130127	2093602	20
2429629	2393105	2356581	2320057	2283532	2247007	2210482	2173957	2137432	2100907	40
2436934	2400410	2363886	2327362	2290837	2254312	2217787	2181262	2144737	2108212	60
2444239	2407715	2371191	2334667	2298152	2261627	2225102	2188577	2152052	2115527	80
2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	سال سی
2780262	2743738	2707213	2670689	2634165	2597641	2561116	2524592	2488068	2451544	0
2787567	2751043	2714518	2677994	2641470	2604946	2568422	2531897	2495373	2458849	20
2794872	2758348	2721823	2685299	2648775	2612251	2575726	2539202	2502678	2466154	40
2802177	2765653	2729128	2692604	2656080	2619556	2583031	2546507	2509983	2473459	60
2809482	2772958	2736433	2699909	2663385	2626861	2590336	2553812	2517288	2480764	80
3900	3800	3700	3600	3500	3400	3300	3200	3100	3000	سال سی
3145504	3108980	3072456	3035932	2999407	2962883	2926359	2889835	2853310	2816786	0
3152809	3116285	3079761	3043237	3006712	2970188	2933664	2897140	2860615	2824091	20
3160114	3123590	3087066	3050542	3014017	2977493	2940969	2904445	2867920	2831396	40
3167419	3130895	3094371	3057847	3021322	2984798	2948274	2911750	2875225	2838701	60
3174724	3138200	3101676	3065152	3028627	2992103	2955579	2919055	2882530	2846006	80
4900	4800	4700	4600	4500	4400	4300	4200	4100	4000	سال سی
3510746	3474222	3437697	3401173	3364649	3328125	3291600	3255076	3218552	3182028	0
3518051	3481527	3445002	3408478	3371954	3335430	3298905	3262381	3225857	3189333	20
3525356	3488832	3452307	3415783	3379259	3342735	3306210	3269686	3233162	3196638	40
3532661	3496137	3459612	3423088	3386564	3350040	3313515	3276991	3240467	3203943	60
3539966	3503442	3466917	3430393	3393869	3357345	3320820	3284296	3247772	3211248	80

ہجری یا اسلامی تقویم | 92۔ 622ء میں نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے مکہ معظمہ سے مدینہ منورہ کو ہجرت فرمائی تھی، چنانچہ سند ہجری اسی واقعہ عظیمہ کی یادگار ہو۔ یہ سند غلیظہ دوم حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے عہد خلافت میں 20 جمادی الاول 17ھ یا پھر انیسویں صاب سے 9 جولائی اور سنے صاب سے 12 جولائی 38ھ میں پیشہ کو حضرت علی اکرم اللہ تعالیٰ وجہہ کی تجویز پر جاری ہوا اور حضرت عثمان غنی رضی اللہ تعالیٰ عنہ کی رائے سے سال کا پہلا مینا محرم قرار پایا۔ سند ہجری کے پہلے سال کا آغاز جولائی کی مدت کے 1948439 دن گزرنے کے بعد 16 جولائی (تقویم پارینہ) یا 19 جولائی (تقویم جدید) 622ء یا 28 یا 29 ستمبر 544ء تک سے ہوا ہے، یعنی یکم محرم 1ھ کو یوم المبارک جمعہ تھا۔

93۔ اس سند کے تقریبی صاب کو شخصی صاب کے برابر لانے کے لیے کوئی فائدہ کا مینا نہیں رکھا جاتا۔ اسلام کے وہی فطرت ہونے کی بنا پر شائع علیہ اعتدال و السلام نے اصولی فطرت اور درجی مصلحت پر مبنی طریقہ صاب پسند فرمایا تاکہ اسلامی مینے آؤٹے پڑتے موسم میں آتے رہیں۔ چنانچہ یہ تقابلیہ ایام کے باعث ہجری تقویم کے مینے تقریباً 35 شخصی سال میں دورہ پورا کرے گئے ہیں۔ اگر مومنین کی تعلیم کے لیے کسی سال اختیار کر لیا جاتا یا قری صاب ہی میں اور تقویموں کی طرح فائدہ و فخر برہا کر اس رحمت ایام کا اذکار کیا جاتا تو نتیجہ لازماً یہ ہوتا کہ وہاں خواہ مومنین کسب واقع ہوتا یا مومنین نہ رہیں، نصف کرۂ ارض کے مسلمانوں کے لیے وبال ہو جاتا، یعنی ہر طرح و سبب جو شمالی دنیا کے لیے مومنین نہ کسب سے چھوٹے دنوں کا مینا ہو، نصف جزوی دنیا کے لیے رحمت اور درجی آدمی کے لیے زحمت ہی جاتا۔ اسلامی مسادات و پڑھ گری کا تقاضا یہی ہے تھا کہ اسلامی سال کے صاب کا مدار فائدہ و فخر کے کھٹ راگ سے پاک خاص تقویم پر رکھا جاتا۔

94۔ اہل شریعت رؤیت ہلال سے رؤیت ہلال تک حقیقی مینا مانتے ہیں، جس کی ابتدا و غرہ (چاند رات) اور انتہا (چاند رات کا دن) ہے۔ مینے کا طول 29 دن سے کم اور 30 دن سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ زیادہ سے زیادہ 4 مینے متواتر تیس دن کے اور 3 مینے مسلسل آئیں انیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے 12 مینوں کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں، جس کا طول 354 دن سے کم اور 355 دن سے بیش نہیں ہوتا۔

95۔ اعتدالی اوسط کے لحاظ سے 365.25 دنوں کے جولائی سال میں چاند کی طولی سیر اوسط $477644 \cdot 409 + 360 \times 13$ اور سورج کی $477616 \cdot 724 + 360 \times 12$ لہذا انتہا ہب کی اضافی ارضی مرکز حرکت اوسط آفتاب سے $477616 \cdot 724 + 360 \times 12$ ہوئی جو ہس قمری لمباہ گردش یا قری مینے کی مدت $\frac{360}{477616 \cdot 724 + 360 \times 12} \times 365 \cdot 25 = 53058754619 \cdot 29$ دن،

12 گھنٹے، 44 منٹ، 2763990816 سکینڈ اور 12 قری مینوں کی مدت $36705055428 \cdot 354$ دن، 1354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ $167889792 \cdot 33$ سکینڈ ہوئی۔

96۔ اسلامی معاشرت میں چاند کی حقیقی تاریخیں مستحکم ہیں اور انہیں برعہ ہی انہور کی انجام دہی کا مدار ہو (فقہ 95)، لیکن اختلاف رؤیت کی بنا پر نسبتاً اول تاریخیں متفاوت ہوتی ہیں اور جب تک دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو قمری تاریخ کی شخصی تاریخ سے مطابقت نہیں ہو سکتی۔

عہدہ طاہرہ غلامہ غلامہ الزہری اور شیخ الخلیفہ، باب اول در معرفت تاریخ ہجری، ص 6۔ ملوک رضا لائبریری، رام پور۔ ۱۳۰۷ھ

مَنَاقِبُ النَّبِيِّ

اس اشکال کو رخ کرنے کے لیے اہل ہیئت مہینوں کے دنوں کی تعداد کو سال بھری میں بموجب جدول 5 مبینہ کرتے اور اسے 'سال اصطلاحی' یا 'سال تقویمی' سے موسوم کرتے ہیں۔ 30 دن والے مہینے کو 'کامل' اور 29 دن والے کو 'ناقص' کہتے ہیں۔ اس طرح 354 دن کا سال معمولی 'ناقص' اور 355 دن کا سال کبھی 'کامل' کہلاتا ہے۔

جدول 5 :- ہجری مہینوں کے نام و تعداد ایام

شمارہ	مہینا	دن	افزود	شمارہ	مہینا	دن	افزود
1	محرم	30	..	7	رجب	30	207
2	صفر	29	59	8	شعبان	29	236
3	ربیع الاول	30	89	9	رمضان	30	266
4	ربیع الآخر	29	118	10	شوال	29	295
5	جہادى الاولی	30	148	11	ذوالحجۃ	30	325
6	جہادى الآخرۃ	29	177	12	ذوالحجۃ	29 ³⁰	354

97۔ ٹھیکوں کے نزدیک سنی قری اصطلاحاً دو درجہ ذریعہ پر تنظیم ہیں۔ تیس برس کا دورہ صغیر اور سات دورہ صغیر کا دورہ کبیر ہوتا ہے۔ دورہ صغیر کے 19 سال ناقص اور 11 سال کامل ہوتے ہیں۔ سال کامل کا دورہ 30 دن کا شمار ہوتا ہے۔ اس حساب سے قری تقویمی یا اصطلاحی سال کا طویل اوسط $\frac{354}{360}$ یا 354 روز 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ ہوا اور ہر سال کی اس تقویمی اوسکو 12 پر تقسیم کریں تو سنی کی لمبائی $\frac{29}{360}$ یا 29 دن، 12 گھنٹے، 44 منٹ نکلی ہو جو ہجری تقویم (قرہ 95) کے مقابلے میں تقریباً 20765990816 سکندرم ہو جو یہ خفیف تفاوت فی الحال باعتبار تقویم قابل اعتناء نہیں مگر تقریباً 2605 برس میں اسی کا ایک دن ہی جلے گا۔

98۔ یہ جاننے کے لیے کہ کھان سال بھری اصطلاحی ناقص ہو یا کامل الف۔ اسے دورہ صغیر پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے آدرا صغیر کی تعداد اور باقی قسمت سے دورہ کرواں کے سال کی تعداد برآمد ہوگی۔ اگر باقی از قسمت بہرہ کج اوسط 29'5'10'13'16'21'24'26'29 میں سے کوئی عدد ہو تو وہ سال کامل مشفق ہوگا ورنہ ناقص ہوگا۔
ب۔ یا اگر اس سے سال بھری کی تعداد ٹراویں تو باقی از قسمت بمطابق ہجری نکالنے کے لیے

ع۔ ہجری مہینے کے ناموں کے متعلق کی صحت قانوس اور منتخب الصحاح سے کی گئی ہے۔ ۱۲۔
ع۔ رجب الحج تک، تہی، باب اول و منہ فہ تاریخ ہجری، ص ۵۔ علو رضا لاجبری، رام پور۔ ۱۳۔

ب = $\frac{14 + 11}{30}$ 'ب'
 بشرطہ کہ ب 11 سے کم تر ہو۔
 مثال 1۔ 1379ھ کا سال ہو یا ناقص؟
 تو یہاں سے = 1379، پس

حسب مساوات (9) ب = $\frac{14 + 11 \times 1379}{30}$ 'ب'
 یا ب = $\frac{14 + 15169}{30}$ 'ب'
 یا ب = $\frac{15183}{30}$ 'ب' = 3 کم تر از 11
 لہذا 1379ھ کا سال ہو یا ناقص؟ جس کا دوا کچھ 30 دن کا شمار ہوگا۔

مثال 2۔ 1380ھ کا سال ہو یا ناقص؟
 تو حسب مساوات (9) ب = $\frac{14 + 11 \times 1380}{30}$ 'ب'
 یا ب = $\frac{14 + 15180}{30}$ 'ب'
 یا ب = $\frac{15194}{30}$ 'ب' = 14 بیش تر از 11
 لہذا 1380ھ کا سال ناقص ہو، جس کا دوا کچھ 29 دن کا شمار ہوگا۔

جبری تقویم کے مدخل کا استخراج | 99۔ سال یکم سے سن مشمول یک اہل قی سالوں کی تعداد = $\frac{14 + 11}{30}$ ہفتہ
 اور سال سے = 1 = $\frac{3 + 11}{30}$ ہفتہ ہوتی ہے۔

ب۔ سال ہجری کا نوروز جلستے کے لیے ملحوظ رکھیں کہ پہلا سال ہجری جمعہ کو شروع ہوا تھا (فقہ 92) اور ہر 354 دنوں یا
 50 ہفتے اور 4 دنوں کے سال معمولی کے بعد ہر سال کبیسہ کے اضافی دن کے علاوہ ہفتے کا دن چار دنوں تک معمول رہتا ہو، پس اگر ہفتہ یا
 5 = 1 سے یکشنبہ، 2 سے دوشنبہ، 3 سے رشنبہ، 4 سے چہارشنبہ، 5 سے پنجشنبہ، 6 سے جمعہ اور 7 سے شنبہ مفہوم میں تو سال سے
 کے آغاز کا دن

$$2 + 4 = 6 \text{ (ب)} + \frac{3 + 11}{30} \text{ (ہفتے نکال کر)} \dots \dots \dots (10)$$

عہ ڈاکر ضیاء الدین غیاثی صاحب دکتب استاد کی تصدیق پر کلا 'خبر' دراصل قرآنی شہادت یا شہادت کا منفرس ہو۔ عربی میں شہادت 'اگر کسی میں شہادت ہو تو اور
 عربی میں شہادت' یعنی قطع یا آرام کرنا مستقل ہے۔ یہی مفاد فرانسیسی میں 'SAMEDI' اور آلمانی (جرمنی زبان) میں 'SAMSTAY' ہے۔ فارسی میں شہادت میں
 سے پہلے نوں پر مبنی شہادت، قرآنی فارسی میں سے کو دال یا ذال سے بدلتے تھے۔ میں شہادت سے شہادت ہو گیا۔ منوچر کتا یوسہ بقال یک دروز مبارک
 شہادت + نمیدگر وندہ روزگار خوش بید + اگر توئی یکشنبہ را مہسوی کن + کما مہسوی نیکو و یکشنبہ + بر روزگار دوشنبہ بنید خوشا + بر کم روزگار
 بنشین و موبدان موبد۔ ہفتے کے نام اگرچہ ایران میں اسلام سے پہلے شہادت ہونے کے تھے مگر ان کی رسمی ترویج اسلام کے بعد ہوئی۔ (مجلس اربع 174، 175)
 ہفتے کے ناموں میں جمعہ عربی ہو۔ ہارائشال پر کتا نور فغلی کی بنا پر شہادت شہادت کے عوض ٹھکانے فارسی نے جسے کو اختیار کیا۔ ۱۲ سنہ

اگر گائین

$$\begin{aligned}
 30 &= 3 + 11 = \frac{3+11}{30} \text{ ب} + \frac{3+11}{30} \text{ ب} \\
 120 &= 4 + 12 = \frac{4+12}{30} \text{ ب} \\
 3 + 2 + 5 &= \frac{3+2+5}{30} \text{ ب} \quad (\text{ہفتے نکال کر})
 \end{aligned}$$

حاصل پڑتا ہو، اس لیے

$6 = 3 + 3 = \frac{3+3}{30} \text{ ب} + \frac{3+3}{30} \text{ ب}$ (ہفتے کر کر)
 کی قیمت دو پنیر کی ست گئی قیمت یعنی 210 برس میں چکر کاٹتی رہتی ہو اور دو رکبہ کے بعد ہفتے کے ایام پھر اپنی سابقہ ترتیب پر عود کرتے ہیں۔

ج۔ فرض کریں دسے دو روز اور اس سے سالہ رواں کا سال مراد ہو تو اس $30 = 2 + 28$ اور
 $5 = 2 + 3 = \frac{2+3}{30} \text{ ب} + \frac{2+3}{30} \text{ ب}$ (ہفتے نکال کر) . . . (11)
 100۔ سنہ کرہ بلا مساواتوں میں سے کسی ایک کے دینے سے سید کا مدخل دریافت کیا جاسکتا ہو۔
 مثال 1۔ سنہ کا مدخل دریافت کرنا ہو،

$$\begin{aligned}
 10 &= 4 + 2 = \frac{4+2}{30} \text{ ب} + \frac{4+2}{30} \text{ ب} \\
 120 &= 4 + 2 = \frac{4+2}{30} \text{ ب} + \frac{4+2}{30} \text{ ب} \\
 4 + 2 &= \frac{4+2}{30} \text{ ب} + \frac{4+2}{30} \text{ ب} \\
 6 + 12 + 2 &= \frac{6+12+2}{30} \text{ ب} \\
 7 + 20 &= 6 \text{ باقی} = 6 \text{ جمع}
 \end{aligned}$$

مثال 2۔ سنہ کا فوروز معلوم کرنا ہو،

$$\begin{aligned}
 10 &= 4 + 2 = \frac{4+2}{30} \text{ ب} + \frac{4+2}{30} \text{ ب} \\
 506 &= 8 + 2 = \frac{8+2}{30} \text{ ب} + \frac{8+2}{30} \text{ ب} \\
 506 + 8 + 2 &= \frac{506+8+2}{30} \text{ ب} \\
 7 \div 516 &= 5 \text{ باقی} = 5 \text{ جمع} \\
 1381 &= 30 \div 46 = \frac{1381}{46} = 30 \text{ باقی} = 30 \text{ باقی} \\
 5 &= 4 + 1 = \frac{4+1}{30} \text{ ب} + \frac{4+1}{30} \text{ ب} \\
 6 + 4 &= \frac{6+4}{30} \text{ ب} + \frac{6+4}{30} \text{ ب} \\
 42 + 6 + 20 &= \frac{42+6+20}{30} \text{ ب} \\
 7 \div 68 &= 5 \text{ باقی} = 5 \text{ جمع}
 \end{aligned}$$

ہجری دوا می جدولوں کی افاویت اور استعمال

101۔ گزشتہ مساداؤں سے جدول 6 الف دلی مرتبہ لکھی ہو جس سے ہجری تاریخوں کے ایام معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

الف۔ کسی تاریخ کا دن دریافت کرنے کے لیے سال ہجری کو دور صفر پر قسمت کریں تو خارج قسمت اذوار صفر کی اور جہ قسم سے بچ رہے دور صفر کے درمیانی سال کی تعداد ہوگی جو داہنی جانب خانہ دور صفر کے درمیانی سال کے تحت صفر سے تیس تک ملے گی، پھر اذوار صفر کو دور صفر پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت دور صفر کی درمیانی مدت ہوگی جو بائیں طرف خانہ مدت میں صفر تاجہ ملے گی اور اسی کے نیچے حرف مدخل (فقہہ 99) ملے گا۔

ب۔ حرف مدخل مل جانے تو اسے جدول کے حصہ ب میں ماہ مطلوب کے سامنے تلاش کر کے اسی کے نیچے یوم مستقیمہ اور داہنی طرف تاریخ مطلوبہ دیکھنی چاہیے۔

مثال 1۔ سنہ 11ھ کی 15 ربیع الاول کا دن مطلوب ہو،

تو اس مثال میں سن = 11 پس جدول 6 الف کے خانہ سال کے مقابل صفر مدت کے تحت حرف مدخل آ ملا، جس سے واضح ہوا کہ سال مذکور کا مدخل یکشنبہ ہو۔ اب اس حرف کو جدول 6 ب میں ربیع الاول کے سامنے دیکھا تو اس کے نیچے دو شنبہ کے خاویں تیرہویں تاریخ درج ہو۔

مثال 2۔ 1260ھ کا مدخل معلوم کرنا ہو،

تو سن = 1260، پس سن = $\frac{1260}{30} = 42$ باقی صفر۔ اب اذوار صفر = $\frac{42}{7} = 6$ باقی صفر ہیں خانہ درمیانی سال کے صفر کے مقابل دور صفر

مدت صفر میں ب مکتوب ہو۔ معلوم ہوا کہ مدخل دو شنبہ ہو۔

مثال 3۔ 1386ھ کی 10 محرم کا دن چاہیے،

تو $\frac{1386}{30} = 46$ باقی 1 اذوار صفر 46 اذوار سال رواں یکم۔ اب $\frac{46}{7} = 6$ باقی از قسمت 4 جو مدت ہو۔ لہذا سال یکم، مدت 4 کا حرف مدخل ب ہو۔ جدول کے حصہ ب میں محرم کے خاویں کے نیچے 10 تاریخ کے مقابل شنبہ تحریر ہو۔

مثال 4۔ 2 محرم 3578ھ کا دن جاننا ہو،

تو یہاں سن = 3578، پس سن = $\frac{3578}{30} = 119$ باقی 8۔ اب اذوار صفر = $\frac{119}{7} = 17$ باقی صفر۔ اس لیے خانہ درمیانی سال دور صفر

کے 8 کے سامنے مدت صفر کے تحت حرف ب ملا، جس کو اسی جدول کے حصہ ب میں محرم کے سامنے حرف ب کے نیچے دیکھیں تو دوسری تاریخ کی یادہ میں بر شنبہ مکتوب ہو۔

لے تاریخ وفات سرکار دو عالم احمد مجتبیٰ محمد مصطفیٰ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم (مطلق الملل) تاریخ ولادہ الحبيب والوصال، مصنف مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رحمت اللہ تعالیٰ علیہ) ۱۲ سنہ

ہجری دَوامی جَدْوَل 6

الف

حرف مدخل

دورِ کبیر کی درمیانی مدت (سپتیمبر) اور عرفِ بیدل							دورِ صغیر کے درمیانی سال (مئی)			
0	1	2	3	4	5	6				
ب	ز	ح	ج	ا	و	د	.	.	8	0
و	د	ب	ز	ح	ا	و	25	17	9	1
ج	ا	و	د	ب	ز	ح	(26)	(18)	(10)	(2)
ا	و	د	ب	ز	ح	ا	27	19	11	3
ح	ج	ا	و	د	ب	ز	28	20	12	4
ب	ز	ح	ج	ا	و	د	(29)	(21)	(13)	(5)
ز	ح	ج	ا	و	د	ب	30	22	14	6
د	ب	ز	ح	ا	و	د	.	23	15	7
ا	و	د	ب	ز	ح	ا	.	(24)	(16)	.

مہینا تاریخ اور عرف مدخل

حرف نقل اور دن							مہینہ اور تاریخ				
پ	چ	د	ہ	و	ز	ا	29	شوال	30	حرم	
ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	30	ربیع	29	عقرب	
و	ن	ا	ب	ج	د	ہ	(30)	ذوالحجہ	29	رجب الاول	
د	ہ	و	ز	ا	ب	ج	30	رمضان	29	رجب الآخر	
ج	د	ہ	و	ز	ا	ب	30			جمادی الاول	
ا	ب	ج	د	ہ	و	ز	30	ذوالقعدہ	29	جمادی الآخرہ	
ہ	و	ز	ا	ب	ج	د	29			شعبان	
دوشنبہ	سنبہ	چارشنبہ	پنجشنبہ	جمعہ	شنبہ	یکشنبہ	29	22	15	8	1
سنبہ	چارشنبہ	پنجشنبہ	جمعہ	شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	30	23	16	9	2
چارشنبہ	پنجشنبہ	جمعہ	شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	سنبہ	.	24	17	10	3
پنجشنبہ	جمعہ	شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	سنبہ	چارشنبہ	.	25	18	11	4
جمعہ	شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	سنبہ	چارشنبہ	پنجشنبہ	.	26	19	12	5
شنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	سنبہ	چارشنبہ	پنجشنبہ	جمعہ	.	27	20	13	6
یکشنبہ	دوشنبہ	سنبہ	چارشنبہ	پنجشنبہ	جمعہ	شنبہ	.	28	21	14	7

یادداشت :- جدول 6 میں سال کیسے مطابق عمر، 91 اور مزید فعل حسب فقرہ 99 وصول میسٹ کے لئے ہیں۔

102۔ قلعہ اہل بنیت سولہویں (فقہ 98) کے جوش بہتر بچھا دوو طبعی پندرہویں سال کو کیسہ مانتے ہیں۔ اگرچہ اس تبدیلی سے تقویم پر چنداں اثر نہیں پڑتا پھر بھی قانون مذکورہ کو برقرار رکھ کر چھڑکول 7 الف و ب مرتب کر کے درج کر رہے ہیں جس کا طریقہ استعمال مثالوں سے واضح ہو گا۔

مثال 1۔ سال کے ربیع الاول کا مدخل دیکھنا ہو،

تو سال کے دور میں کا درمیانی سال ہو۔ پس دور گیر کے خانہ صفر کے مقابل دور صغیر کے گیارہویں برس کے تحت آخری روز اور ماہ ربیع الاول کے سامنے اسی حوت کے نیچے چار شعبہ درج ہو۔

مثال 2۔ 1380ھ کا فوروز معلوم کرنا ہو،

تو 1380 ÷ 210 = باقی قسمت 120 حاصل ہوا، جس کا یہ مطلب ہو کہ دور گیر کی تیسری مدت ختم ہو کر چوتھی مدت کا تیسواں سال ہو۔ اس لیے دور گیر کی درمیانی مدت کے خانہ 90 کے تحت تیسویں سال کی سطریں آلا، جس کو بطریقہ معلوم چھڑکول 7 ب میں دیکھا تو سال مسؤل کا مدخل یکشنبہ مکتوب ہو۔

مثال 3۔ 1381ھ کی پہلی رمضان کا دن جانتا ہو،

تو 1381 ÷ 210 = باقی قسمت 121، یعنی دور گیر کی چوتھی مدت ختم ہو کر پانچویں کا پہلا سال ہو۔ لہذا دور گیر کی درمیانی مدت کے خانہ 120 کے نیچے پہلے درمیانی سال کی سیدھ میں 12 تحریر ہو، جسے حصہ ب میں دیکھا تو پتا چلا کہ پہلی رمضان کو سہشنبہ ہو۔

ہجری و دایم جدول 7

ب
مَنْعَةُ الْقَوْمِ

ب

الف ماہ تاریخ و یوم

حرف اصطلاحی

ماه و تاريخ		حرف اصطلاحي و يوم	
قمر	30	شوال	29
ب	ا	ج	د
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن	هـ	و	ز
ح	ط	ي	ك
ل	م	ن	هـ
و	ز	ح	ط
ي	ك	ل	م
ن</			

دورِ صغیر کے کامل سال اور مجوزہ تصحیح | 103 - ہم دیکھ چکے ہیں کہ پہلی تقریر اوسط کے مقابلے میں اصطلاحی قمری سیناقمریاً
 20763990816 سکینڈ کم ہو (فقہ 97) جس کا نتیجہ یہ ہو کہ اصطلاحی قمری
 تقویم میں اب تک 12 گھنٹے سے زیادہ کی کمی ہوئی ہو جو سال بہ سال بڑھتی ہی جائے گی۔ اس خطائی اصلاح کے لیے مناسب ہو کہ 1301ھ
 سے اوسط بہتر کچھ پر عمل کریں یعنی فقرہ 98 کے اگلی سالوں کو دورِ صغیر میں ایک برس پیچھے کر دیں تاکہ 2609ھ تک ایک دن کی کمی پوری
 ہو جائے اور پھر انھیں مثل سابق بہتر مجموعہ اوسط کر دیں۔ اس طرح اصطلاحی یا تقویمی سال کی لمبائی ہمیں اعتبار سے برابر ہوتی رہے گی۔
 104 - حسبِ فہرست فقرہ 103 جدول 8 الف و ب وضع کر کے پیش کرتے ہیں تاکہ پہلی اور اصطلاحی سالوں کے طول میں
 تفاوت واقع نہ ہو، نیز حال مستقبل میں کارآمد ہو۔ طریقہ استعمال مثل جدول 6 ہو۔

دَورِ صِغیر کے درمیانی سال (س)				دَورِ کبیر کے درمیانی بُدَّت (سیر) اور حرف بدخل						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	16	8	0	•	•	•	•	•	•	•
(25)	(17)	(9)	(1)	•	•	•	•	•	•	•
26	18	10	2	•	•	•	•	•	•	•
27	19	11	3	•	•	•	•	•	•	•
(28)	(20)	(12)	(4)	•	•	•	•	•	•	•
29	21	13	5	•	•	•	•	•	•	•
30	22	14	(6)	•	•	•	•	•	•	•
•	(23)	(15)	•	•	•	•	•	•	•	•

ب

مہینا تاریخ اور حرف بدخل

حرف بدخل اور دن							مہینا اور تاریخ			
ن	و	ہ	د	ج	ب	ا	نجم	30	شوال	29
ن	و	ہ	د	ج	ب	ا	نجم	30	شوال	29
ا	ن	و	ہ	د	ج	ب	نجم	30	شوال	29
ب	ا	ن	و	ہ	د	ج	نجم	30	شوال	29
ج	ب	ا	ن	و	ہ	د	نجم	30	شوال	29
د	ج	ب	ا	ن	و	ہ	نجم	30	شوال	29
ہ	د	ج	ب	ا	ن	و	نجم	30	شوال	29
و	ہ	د	ج	ب	ا	ن	نجم	30	شوال	29
نجم	30	22	15	8	1	29	نجم	30	شوال	29
30	23	16	9	2	3	30	نجم	30	شوال	29
•	24	17	10	3	4	•	نجم	30	شوال	29
•	25	18	11	4	5	•	نجم	30	شوال	29
•	26	19	12	5	6	•	نجم	30	شوال	29
•	27	20	13	6	7	•	نجم	30	شوال	29
•	28	21	14	7	8	•	نجم	30	شوال	29

نجم

یادداشت :- اس جدول میں سال کا 103 کے مطابق اور حرف بدخل 99 کے مطابق صواب مکتوب ہیں۔

کسی سال ہجری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم کرنا | 105۔ اگر سال ہجری کے یوم مدخل معلوم ہوں جیسے کہ جدول 6 اور جدول 8 میں تو باقی گیارہ مہینوں کے یوم مدخل

جدول 9 الف

سال کا یوم مدخل	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ
ا	ج	د	و	ز	ب	ج	د	و	ا	ب	د
ب	د	و	ز	ا	ج	د	و	ز	ب	ج	و
ج	و	ز	ا	ب	د	و	ز	ا	ج	د	و
د	ز	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	و
و	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و
ز	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و	ز

کے مطابق اور غزوالا ہوں جیسے کہ جدول 7 میں تو

جدول 9 ب

سال کا یوم مدخل	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ
ا	و	و	ج	ب	ز	و	د	ج	ا	ز	و
ب	ز	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	و
ج	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و
د	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و	ز
و	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و	ز	ا
ز	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب

کے مطابق ہوں گے۔

ہجری مدخل کا حساباً استعمال 106۔ سال ہجری ناقص کے دنوں کو بیسٹہ پر تقسیم کریں تو 4، سال کامل کو تقسیم کریں تو 5، اور دَورِ صغیر کے دنوں کو تقسیم کریں تو 5 روز باقی رہ گئے ہیں۔ دَورِ کبیرات کا صفت ہو، اس لیے کوئی دن نہیں بچتا۔ پس دَورِ کبیر کے بعد سال ہجری اصطلاحی کے اتمام میں ترتیب سابق عود کرتے ہیں۔

قاعدہ :- جس سال کا مدخل دریافت کرنا ہو اس سے ایک سال شمار کر باقی کو دَورِ کبیر پر تقسیم کریں اور خارج قسمت کو نظر انداز کرتے ہوئے باقی از قسمت کے ہر دَورِ صغیر کے لیے 5، سال کامل کے لیے 5 اور سال ناقص کے لیے 4 دن شمار کریں۔ ان زیادہ دنوں کی میزان پر بطور محفوظہ کا اضافہ کریں، اس لیے کہ پہلا سال جسے کو شروع ہوا تھا (فقہ 92) جو بیسٹہ کا چھٹا دن تھا۔ اب افروز کو بیسٹہ پر بانٹیں، جو پچ رسبہ وہ سال مسئولہ کا نیا دن ہو گا۔

مثال 1۔ 425ھ کا نیا دن نکالنا ہو،

تو 425ھ کے زیادہ دن شمار کریں (4 24 ÷ 210 = باقی 4)؛

1 سال کامل کے لیے زیادہ دن 5 × 1 = 5؛

3 سال ناقص " " " " " " 4 × 3 = 12؛

مجموع 17 =

محفوظ 6 =

افروز 23 ÷ 7 = باقی 2 = دو سببہ

مثال 2۔ 1380ھ کا نوروز جانا ہو،

تو 1379ھ کے زیادہ دن گنیں، (1379 ÷ 210 = 6 باقی 119)؛

90 سال یا 3 دَورِ صغیر کے زیادہ دن 5 × 3 = 15؛

18 سال ناقص کے " " " " " " 4 × 18 = 72؛

11 سال کامل کے " " " " " " 5 × 11 = 55؛

مجموع 142 =

محفوظ 6 =

افروز 148 ÷ 7 = باقی 1 = یک سببہ

مثال 3۔ 3578ھ کا مدخل دریافت کرنا ہو،

تو 3577ھ کے بیش دن شمار کریں، (3577 ÷ 210 = 17 باقی 7)؛

3 سال کامل کے لیے زیادہ دن 5 × 3 = 15؛

4 سال ناقص کے لیے زیادہ دن 4 × 4 = 16؛

مجموع 31 =

$$\begin{array}{r}
 \text{مجموع} \quad . \quad . \quad 31 = \\
 \text{محفوظ} \quad . \quad . \quad \underline{6} \\
 \text{افزوں} \quad . \quad . \quad 37 \div 7 \text{ باقی } 2 = \text{دو شنبہ}
 \end{array}$$

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں مُبادلہ اور اس کا عکس

تاریخ ہجری کا تاریخ عیسوی میں مُبادلہ | 107 الف - گرگوری قاعدے سے (فقہ 66 الف تاج) 3600
 معمولی عیسوی سالوں میں احماتی دونوں کی تعداد $\frac{3600}{400}$ سال $\times 97$ دن =
 873 دن ہو۔ چھٹیویں صدی کے بعد چالیسویں صدی شمولیں احماتی دن 96 اور چالیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی شمولیں احماتی دن 97
 ہیں۔ پس چالیس صدیوں میں نوںد کے کل 1066 دن ہوتے ہیں۔ اس حساب سے گرگوری برس کی لمبائی $\frac{1066}{4} = 266.5$ دن یا
 365.242272727 یوم ہوتی ہو،

ب۔ سال قری اصطلاحی (فقہ 97) کا طول $\frac{11}{10}$ دن یا 354.366666667 یوم ہوتا ہو،
 ج۔ سال قری اصطلاحی کی سال شمسی گرگوری سے نسبت $\frac{354.366666667}{365.242272727} = 0.9702235834$ سال،
 د۔ سال شمسی گرگوری اور سال قری اصطلاحی کا قفاؤت $365.242272727 - 354.366666667 = 10.87560606$ یوم،

۴۔ ہجری سنہ کا پہلا سال جولائی حساب سے 16 جولائی اور گرگوری حساب سے 19 جولائی 622ء کو شروع ہوا ہو،
 (فقہ 92)۔ اس لیے سال گرگوری منقضی کے بقاؤت سے 19 جولائی مشمولہ کے دونوں کی تعداد 200 ہوتی ہو، جس کی سال شمسی گرگوری
 سے نسبت $\frac{200}{365.242272727} = 0.5475817421$ سال اور

۵۔ سال گرگوری رواں کے اعتبار سے دونوں کی تعداد 19 جولائی مشمولہ کے تمام شمسی گرگوری اور سال قری اصطلاحی
 کا قفاؤت $10.87560606 + 200 = 210.87560606$ دن جس کی سال گرگوری سے نسبت $\frac{210.87560606}{365.242272727} = 0.5773581587$ سال ہو۔

108۔ شمسی گرگوری اور قری اصطلاحی تقویموں میں نوںد کے دن باقاعدگی سے آتے ہیں، لہذا شمسی گرگوری سال میں سال مس کا
 کا دخل جاننے کے لیے مساوات

تاریخ عیسوی جدید $0.97022358 + (س - 1) + 622.54758174$ (12)
 یا تاریخ عیسوی جدید $0.97022358 + س + 621.57735816$ (13)
 ہوئی، جس کی روشنی میں کسی سال ہجری کی تاریخ کا آغاز گرگوری تقویم میں دریافت کرنے کا قاعدہ یہ ہو۔

قاعدہ :- سہ گزشتہ یعنی ایک کم کو 0.97022358 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں

621 57755816 جمع کریں (مساوات 12) یا سہ رواں کو 97022358 سے ضرب کر کے
 بڑھائیں (مساوات 13) تو مجموعہ کے عدد صحیح سے سہ رواں اور عدد عشری کو 365 سے ضرب دینے پر سال عیسوی گریگوری
 کا دن برآمد ہوگا۔

تفصیل :- ملاحظہ رہے کہ دونوں تقویموں میں کوئد کے دن بیک وقت واقع نہ ہونے کی بنا پر کبھی تاریخ مستور ہوا ایک دن متعاقب
 ہوتی ہے؛ لیکن چون کہ ہفتے کے ایام تقویم ہر دونوں سے بصورت تمام حاصل کیے جاسکتے ہیں اس لیے جواب کو آسانی سے درست
 کر سکتے ہیں۔

مثال 1- 10 محرم 425ھ یوم چار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری (تقویم جدید) دریافت کرنی ہے۔

97022358 (12) تو بموجب مساوات

	424	ضرب
3	88089432	
19	4044716	
388	089432	
411	37479792	= حاصل ضرب
622	54758174	+
1033	92237966	= مجموعہ
	97022358	

یا بموجب مساوات (13)

	425	ضرب
4	8511790	
19	4044716	
388	089432	
412	34502150	= حاصل ضرب
621	57755816	+
1033	92237966	= مجموعہ
	365	ضرب
4	6189830	
55	3427796	
276	713898	
336	66857590	= حاصل ضرب

مفتاح التوفيق

$$\begin{array}{rcl}
 \text{اب یک موزم 425ء کو سر 1033ء گرگی روی کے} & . & . & . & 336 \text{ دن} \\
 \text{موزم کے دس دنوں میں سے مدخل کم کر کے} & + & . & . & 9 \\
 \text{مجموع} & = & 345 \text{ دن} \\
 \text{از جدول 1 یکم جنوری تا 30 نومبر مشمولہ کے} & - & . & . & 334 \\
 \text{باقی دسمبر کے} & = & 11 \text{ دن}
 \end{array}$$

لہذا 10 محرم 425ء = 11 دسمبر 1033ء (گرگی روی)

اطمینان کے لیے پہلی اور عیسوی تاریخوں کے دنوں کو جانچیں تو جدول 6 الف و ب سے 10 محرم 425ء کو چار شنبہ اور جدول 2 الف و ب سے 11 دسمبر 1033ء کو چار شنبہ نکلتا ہے، جس سے ثابت ہوا کہ تاریخ مستخرج صحیح ہے۔

مثال 2۔ 24 شوال 1327ء یوم دوشنبہ کے مطابق نئے حساب سے تاریخ عیسوی دیکھیں،

توازیوں کے مساوات (12)۔

$$97022358 \text{ } 1326 \text{ } \text{فرب۔}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 82134148 \\
 19 \quad 4044716 \\
 291 \quad 067074 \\
 970 \quad 22358 \\
 \hline
 1286 \quad 51646708 \text{ حاصل ضرب} \\
 622 \quad 54758174 + \\
 \hline
 1909 \quad 06404882 \text{ مجموع} \\
 \hline
 \text{فرب۔} \quad 365 \\
 \hline
 32024410 \\
 3 \quad 8429292 \\
 19 \quad 214646 \\
 \hline
 23 \quad 3778193 \text{ حاصل ضرب}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{اب یک موزم 327ء کو سر 1909ء گرگی روی کے} & . & . & . & 23 \text{ دن} \\
 \text{از جدول 5 2ء موزم تا 24 شوال مشمولہ کے} & + & . & . & 289 \\
 \text{از جدول 1 یکم جنوری تا 31 اکتوبر مشمولہ کے} & - & . & . & 312 \\
 \text{باقی نومبر کے} & = & 304 \\
 \text{دن} & 8
 \end{array}$$

لہذا 24 شوال 1327ھ = 8 نومبر 1909ء (گرگوری)

جدول 6 الف دب سے 24 شوال 1327ھ کا دن اور جدول 2 الف و ب سے 8 نومبر 1909ء گرگوری کا دن دوشتہ نکلا۔
مثال 3- 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کے مطابق نئے حساب سے مصری تاریخ معلوم کرنی ہو،
تو حسب مساوات (13) 97022358 .

	137	7	فرب .
6	79156506		
67	9156506		
291	067074		
970	22358		
1335	99786966	= حاصل فرب	
621	57735816	+	
1957ھ	57522782	= مجموع	
	365	. فرب .	
2	87613910		
34	5136692		
172	568346		
299	9581543	= حاصل فرب	

اب یکم محرم 1377ھ کو 1957ء گرگوری کے
از جدول 5 24 محرم تا 10 ذوالحجہ شوال کے .
" 334 +
" 543 = مجموع
" 365 - سال شمسی ہولی کے
" 178 = باقی
" 151 - از جدول 1 یکم جنوری تا 31 مئی شوال کے
" 27 = باقی جون کے

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 27 جون 1958ء (گرگوری)

اطمینان کے لیے جدول 6 الف و ب سے 10 ذوالحجہ 1377ھ کا دن دریافت کیا تو شنبہ اور جدول 2 الف دب سے 27 جون 1958ء کا دن جمعہ حاصل ہوا۔ اسے یہ بجائے 27 کے 28 جون ہی صحیح ہو۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1928ء (گرگوری)

مثال 4۔ 2 محرم 3578ھ سے شنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ دریافت کرنی ہو،

تو جو ب مساوات (12) 97022358

فرب . . . 3577

6	79156506
67	9156506
485	111790
2910	67074
3470	48974566 = حاصل فرب
622	54758174 +
4093ھ	0373274 = مجموع
	365 = فرب
0	1866370
2	239644
11	19822
13 دن	624501

اب یکم محرم 3578ھ کو 4093ھ گرگوری کے 13

2 محرم کا 1

مجموع = 14

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ھ (گرگوری)

جدول 6 یا 7 یا 8 سے 2 محرم 3578ھ کا دن شنبہ حاصل ہوا اور یہی دن 14 جنوری 4093ھ کا جدول 3 سے برآمد ہوا۔

109۔ دنوں کے لحاظ سے عیسوی و ہجری تاریخوں کی تطبیقی مساوات

ایام عیسوی = ایام ہجری + ایام عیسوی ماضی (14)

ہجری، جس سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کے مندرجہ ذیل قاعدے ملتے ہیں۔

قاعدہ اول۔ تاریخ ہجری کو پہلے دنوں میں تبدیل کریں، یعنی سال متفقہ کو 354 سے فرب دیں، پھر دوسرے تقسیم کر کے خارج قسمت کو 11 سے فرب دیں، باقی ارقسمت میں جتنے سال کامل ہوں (نقرہ 98 یا 102 یا 103) اتنے دن اور پس، یعنی اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں بدلیں، آخر میں ماضی سہ کے جو یابائی مدت کے دن (نقرہ 92) بڑھا کر مجموعہ کو

جدول 4 کی مدد سے تاریخ میں تبدیل کریں، تو سالی رواں کی تعداد اور تاریخ
الف۔ 1600ء سے کم کے لیے مطابق عیسوی قدیم اور
ب۔ 1600ء یا اس سے پیش کے لیے موافق عیسوی جدید برآمد ہوگی۔
ترمیم 1۔ الف کو گریگوری میں بدلتا ہو تو ہر معمولی صدی (فقہہ 64) کے لیے ایک دن اضافہ کر کے آخر میں 2
دن ابنت فرقی مدخل (فقہہ 69 ج) تاریخ مستخرجہ سے گنائیں۔
ترمیم 2۔ ب کو جولائی میں تبدیل کرنا ہو تو برائی اور ہی تقویم کا فرق یعنی ٹی کے دس دن (فقہہ 64) اور بھریں
صدی کے بعد کی ہر صدی کے لیے ایک دن تاریخ مستخرجہ سے منساکریں۔
مثال 1۔ 10 عرم 425ھ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلتا ہو،
تو تاریخ ہجری کے ایام

150096	354 x 424
154	30 ÷ 424 = خارجی قسمت 14، پس 11 x 14
1	باقی از قسمت 4 سال، جن میں اکال ہو، پس اس کے لیے
10	عرم کے
150261	کل ایام ہجری۔
1948439 +	قبل مسر کے جولائی قمت کے ایام
2098700	مجموع جولائی ایام
2093612 -	1020 سال کے جولائی ایام از جدول 4 الف
5088	باقی
5083 -	13 سال، 11 ماہ کے جولائی ایام از جدول 4 ب
5	باقی دسمبر کے۔

لہذا، 10 عرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ھ (جولائی تقویم)
جدول 2 الف و ب سے 5 دسمبر 1033ھ (تقویم قدیم) کا دن چہار شنبہ نکلا۔
چون کہ تاریخ مستخرجہ بالا 1600ء سے کم ہو اس لیے موجب ترمیم 1، دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس آٹھ سے دو کم کیے تو
چھ دن رہے، جن کو تاریخ مستخرجہ پر طہایا تو گیارہ دن ہوئے۔
لہذا، 10 عرم 425ھ پر چہار شنبہ = 5 دسمبر 1033ھ (جولائی) = 11 دسمبر 1033ھ (گریگوری)
مثال 2۔ 24 شوال 1227ھ دو بجے کو تاریخ عیسوی جدید و قدیم میں بدلتا ہو،
تو تاریخ ہجری کے دن

باقی 6754
 18 سال 5 ماہ کے جولائی تا اتمام از جدول 4 ب
 6726 -
 28
 باقی جون کے
 لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء کو گرگوری
 چون کہ تاریخ محصلہ 1600ء سے زیادہ ہو، اس لیے حسب ترمیم 2 نئی اور پرانی تقویم کا فرق اسی صدی تک 13 دن ہوا جس کو
 اٹھائیں جون سے ناقص کیا تو 15 باقی رہے۔

جدول 2 الف دب سے 15 جون 1958ء تقویم قدیم کا دن - شنبہ نکلا۔
 لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ شنبہ = 28 جون 1958ء کو گرگوری = 15 جون 1959ء جولائی
 مثال 4 - شنبہ 2 محرم 3578ء کو گرگوری اور جولائی تقویم میں بدلتا ہو
 تو تاریخ بھری کے دن

1266258 354 x 3577
 1309 11 x 119 پس
 3 باقی از قسمت 7 میں سے 3 کامل برس ہیں، جن کے لیے
 2 ماہ محرم کے
 1267572 کل بھری دن
 1948439 + سرشرح ہونے سے پہلے کے جولائی مدت کے دن
 3216011 کل جولائی مدت کے دن
 3211248 - 4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف
 4763 باقی
 4749 - 13 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب
 14 باقی جزیری کے

لہذا 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء کو گرگوری
 چون کہ تاریخ عیسوی محصلہ 1600ء سے زیادہ ہو، اس لیے بموجب ترمیم 2، تیسری کے 10 دن اور تیرہویں صدی مشمولہ سے چالیسویں
 صدی مشمولہ تک یعنی 17، 18، 19، 21، 22، 23، 25، 26، 27، 29، 30، 31، 33، 34، 35، 37، 38، 39، 40 کے لیے 9 دن ہوا
 29 دن 14 جنوری 4093ء کو گرگوری سے گنا میں تو دسمبر 4092ء پرانی تقویم کے 16 دن ہیں گے۔
 جدول 2 الف دب سے 16 دسمبر 4093ء جولائی تقویم کا دن - شنبہ برآمد ہوا۔
 لہذا 2 محرم 3578ھ شنبہ = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم

نتائج التقویم

قاعدہ دوم: - تاریخ ہجری کو بقاعدہ اول تحولی کرچکیں تو پڑانے حساب سے اقبل سہرے کے 227016 دن ایزاد کر کے مجموعہ کو 4 عیسوی سال کے دنوں کی تعداد یعنی 1461 سے تقسیم کریں اور خارج قسمت کو خارج تقسیم منفرد میں شامل کریں تو عیسوی تقویم قدیم کے سال کی تقاضی کی تعداد میں تاریخ حاصل ہوگی۔

ترمیم الف: - تاریخ مسخر قبل زمانہ اصلاح ہو (فقروہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گریوری قاعدہ سے غیر یکساں ہوا ایک دن لکھ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق بدل (فقروہ 69 ج) کم کر کے پورا کر دے۔
صدی کے لیے ایک دن میں کرنے پر تاریخ بموجب تقویم جدید نکلتی گی۔

مثال 1- 10 عوم 425 م کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلیں،
تو ایام ہجری محصلہ از مثال 1، قاعدہ اول، فقرہ پڑا۔
پڑانے حساب سے اقبل سہرے کے ایام۔
مجموع۔
پس 377277 + 1461 = خارج قسمت 258، باقی از قسمت 339 دن

لہذا 10 عوم 425 م = 5 دسمبر 1033 جو یابی تقویم
یعنی 4 اکتوبر 582 م سے پہلے کی جو اس لیے بموجب ترمیم الف، قاعدہ دوم 1033 سال میں
آنحضرت یاں معمولی ہیں، جن کے 8 دن ہوئے۔ ان سے 2 دن بابت فرق بدل کم کیے تو 6 رہے۔ پس تقویم قدیم کے 5 دسمبر پر 6 دن
بڑھائے تو گریوری تقویم کے موافق دسمبر کے 11 دن ہوئے۔

مثال 2- 24 شوال 1327 م، دو شنبے کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،
تو ایام ہجری محصلہ از مثال 2، قاعدہ اول، فقرہ پڑا۔
پڑانے حساب سے اقبل سہرے کے ایام۔
مجموع۔
پس 697196 + 1461 = خارج قسمت 477، باقی از قسمت 299 دن

لہذا 24 شوال 1327 م = 26 اکتوبر 1909 م تقویم پارینہ
یعنی 26 اکتوبر 1908 سال، 299 - 273 (جدول 1) = 26 م
پس 477 + 697196 = 1461 + 697196 = خارج قسمت 299، باقی از قسمت 477 دن

چون کہ تاریخ محصلہ بعد زمانہ اصلاح ہو، اس لیے سب ترمیم ب، قاعدہ دوم کی کے 10 دن اور ستر عوم، اٹھارویں، انیسویں صدی
کے لیے 3 دن کل 13 دن 26 اکتوبر پر ایزاد کیے تو 39 دن ہوئے۔ پس 39 - 31 = 8 نومبر 1909 م تقویم نو۔

لہذا، 24 شوال 1327ھ = دو شنبہ 26 اکتوبر 1909ء جولائی = 8 نومبر 1909ء گرگوری
مثال 3- 10 ذوالحجہ 1377ھ = جمعہ کو تاریخ عیسوی جولائی اور گرگوری میں مبادلہ کریں،

$$\begin{array}{r} 4879 \ 44 \\ 2270 \ 16 \\ \hline 7149 \ 60 \end{array}$$

مجموع۔ پس، $714960 \div 1461 = 489$ خارج قسمت، باقی از قسمت 531 ہجری

$$4 \times 489 = 1956 \text{ برس، } 365 - 531 = 166 \text{ دن،}$$

$$151 - 166 = 15 \text{ (جدول 1) = 5 مئی، 15 دن،}$$

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی

حسب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ مستخرج پر 13 دن بابت فرق تقویم بڑھائے تو جن کے 28 دن ہوئے۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی = 28 جون 1958ء گرگوری

مثال 4- 2 محرم 3578ھ = سہ شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،

$$1267 \ 572 \dots \dots \dots \text{ قاعدہ اول، فقرہ ہذا}$$

$$2270 \ 16 + \dots \dots \dots \text{ پرانے حساب سے ما قبل مسد کے ایام}$$

$$1494 \ 588 \dots \dots \dots \text{ مجموع۔}$$

پس، $1494588 \div 1461 = 1022$ خارج قسمت، باقی از قسمت 1446 دن،

$$4 \times 1022 = 4088 \text{ سال، } 365 \div 1446 = 3 \text{ سال اور } 351 \text{ دن،}$$

$$355 - 351 = 4 \text{ (آخر جدول 1) = 11 ماہ، 16 دن،}$$

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء جولائی

بوجب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ مقررہ پر 10 دن اور ترمیم صدی مشمولہ سے چالیسویں صدی مشمولہ تک کے لیے 19 دن، 29 ذوالحجہ 1377ھ یعنی 16 دسمبر 4092ھ پر بڑھائے تو گرگوری حساب سے 14 جنوری 4093ھ حاصل ہوئی۔

یہ واضح رہے کہ 92ھ نو ہزار سال ہو، اس لیے 11 مئی کے دن بجائے 334 کے ایک دن بڑھا کر محسوب کیے گئے ہیں۔

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ھ تقویم قدیم = 14 جنوری 4093ھ تقویم جدید

تاریخ عیسوی کا بھری میں مبادلہ | 110۔ بھری و عیسوی تاریخوں کی مطابقتی مساوات ایام بھری = ایام عیسوی
- ایام عیسوی ما قبل مسد، بھری (15)

ہذا جس سے تاریخ عیسوی کو تاریخ بھری میں بقوا بعد ذیل بدل سکتے ہیں۔

قاعدہ اول۔ تاریخ عیسوی کے مساوی جولائی دن جدول 4 سے حاصل کر کے ما قبل مسد کے جولائی ایام

تاریخ التقریم

1948439 گھنٹا کر باقی کو بھری ڈو صفر کے دنوں کی تعداد 10631 پر تقسیم کریں، خارج قسمت کو ڈو صفر سے ضرب دیں اور باقی از قسمت کو 354 پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو خارج قسمت مضروب میں جمع کریں، پھر خارج قسمت ثانی میں جتنے سال کامل ہوں (دفعہ 98، 102، 103) اُسے دن منہا کریں تو تقویم بھری اصطلاحی کے سال منقضي کی تعداد اور تاریخ برآمد ہوگی؛ بشرطے کہ

الف۔ تاریخ عیسوی جو لیاٹی 1600ء یا اس سے پیش ہو تو نسی کے 10 دن اور ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن سے کہ عروج کو تاریخ محض پر بڑھائیں، یا
ب۔ تاریخ عیسوی کو گریجوی 1600ء سے کم ہو تو ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن سے کہ 2 دن بابت فرق بدخل کم کر کے باقی کو تاریخ محض سے گھٹائیں۔
مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء جو لیاٹی کو تاریخ بھری میں بدلنا ہو،

2093612	الف	1020 سال کے از جدول 4
5083	+	ب	13 سال 11 ماہ کے از جدول 4
5	+	دسمبر کے	
2098700	مجموع جو لیاٹی آیام	
1948439	-	ماقبل سہ کے جو لیاٹی آیام	
150261	آیام بھری	

پس: 150261 ÷ 10631 = خارج قسمت 14، باقی از قسمت 1427 دن

30 × 14 = 420 سال 1427 ÷ 354 = 4 سال اور 11 دن

4 سال میں ایک سال بھری، پس اس کے لیے ایک دن گھٹایا 11 سے تو 10 بچے۔

لہذا: 5 دسمبر 1033ء تقویم قدیم = 10 محرم 425ھ

مثال 2۔ 11 دسمبر 1033ء گریجوی کو تاریخ بھری میں بدلنا ہو،

2093612	الف	1020 سال کے از جدول 4
5083	+	ب	13 سال 11 ماہ کے از جدول 4
11	+	دسمبر کے	
2098706	مجموع جو لیاٹی آیام	

مجموع جولائی آیام 2098706

ماقبل سہ کے جولائی آیام 1948439

آیام ہجری 150267

پس، $150267 \div 10631 = 14$ خارج قسمت 14، باقی از قسمت 1433 دن،

$30 \times 14 = 420$ سال $1433 \div 354 = 4$ سال اور 17 دن،

4 برس میں ایک کال ہر، اس لیے 17 سے ایک گھٹایا تو 16 بیچے،

چونکہ تاریخ عیسوی گریگوری 1600ء سے کہ جس اس لیے شرط ب کے مطابق دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس 8 سے 2 کم کیے تو 6 دن رہے، جنہیں 16 سے گھٹایا تو 10 دن باقی بیچے۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء تقویم جدید = 10 محرم 425ھ

مثال 3 - 8 نومبر 1909ء کو گریگوری کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہو،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی آیام

1900 برس کے از جدول 4 الف 2415019

9 برس، 10 سینے کے از جدول 4 ب 3592 +

نمبر کے 8 +

کل جولائی دن 2418619

سہ سے پیشتر کے جولائی دن 1948439

آیام ہجری 470180

پس، $470180 \div 10631 = 44$ خارج قسمت 44، باقی از قسمت 2416 دن،

$30 \times 44 = 1320$ سال، $2416 \div 354 = 6$ برس اور 292 دن،

6 سال میں 2 کال ہیں، جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 290 باقی رہے۔

$290 - 266$ (از جدول 5) = 24، 7 ماہ، 24 یوم،

لہذا، 8 نومبر 1909ء تقویم نو = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 15 جون 1938ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہو،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

1940 سال کے از جدول 4 الف 2429629

18 سال، 5 ماہ کے از جدول 4 ب 6726 +

جون کے 15 +

مَنَاسَحُ التَّقْوِيمِ

کمل جولائی دن 243 6370
ماقبل سہرے کے جولائی دن 194 8439
ایام ہجری 487931

پس، $10631 \div 487931 =$ خارج قسمت 45، باقی 9562 دن،

$30 \times 45 = 1350$ سال، $9562 + 354 = 26$ سال اور 332 دن،

26 سال میں 10 کال ہیں پس $332 - 10 = 322$ دن،

چونکہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے بموجب شرط الف ثنی اور پرانی تقویم کا فرق 13 دن (فقہہ 109، قاعدہ اول، مثال 2) بڑھایا تو 335 دن ہوئے پس $335 - 325$ (جدول 5) = 10 ماہ، 10 یوم،

لہذا، 15 جون 1958ء تقویم پارینہ = 10 ذی الحجہ 1377ھ
مثال 5 - 14 جنوری 4093ء تقویم نو کو تاریخ ہجری میں تبدیل کریں،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی ایام
4080 برس کے جولائی ایام از جدول 4 الف 3211248
13 برس کے جولائی ایام از جدول 4 ب 4749

جنوری کے 14 +
مجموع جولائی ایام 3216011

ماقبل سہرے کے جولائی دن 1948439
ایام ہجری 1267572

پس، $10631 \div 1267572 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2483 دن،
 $30 \times 119 = 3570$ سال، $2483 \div 354 = 7$ سال اور 5 دن،

7 سال میں 3 کال ہیں، جن کے لیے 3 دن کر کے تو 2 دن باقی رہے،
لہذا، 14 جنوری 4093ء کو گرجی ردی 2 محرم 3578ھ

مثال 6 - 16 دسمبر 4092ء تقویم پارینہ کو تاریخ ہجری میں بدلتا ہے،
تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف 3211248
12 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب 4383 +

صفر جنوری سے صفر دسمبر کے دن از جدول 4 ب 335 +
دسمبر کے 16 +

کل جولائی دن 32 15 9 8 2

ماقبل سہرے کے جولائی دن 194 84 39 -

ایام ہجری 126 754 3

پس $10631 \div 1267543 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2454 دن،

$350 \times 119 = 3570$ برس، $354 \div 2454 = 6$ برس 11 مہینے، 5 دن،

6 برس ہیں، 2 کامل ہیں، جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 3 دن رہے۔

چونکہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے پیش ہو، اس لیے برنبا سے شرط الف گر گجروی اور جولائی تقویموں کا فرق 29 دن (فقہ 109، قاعدہ اول، مثال 4) ایزا دیا تو $32 = 29 + 3$ دن ہوئے۔ ہجری ددر صغیر کے ساتویں برس کا ماہ ذوالحجہ کامل ہو، اس لیے 32-30 = ختم کے 2 دن باقی رہے۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ء جولائی 2 = 3578ء

قاعدہ دوم۔ سال عیسوی منقضي کو پہلے 365 سے ضرب دیں، پھر 4 پر قسمت کر کے خارج قسمت کو حاصل ضرب میں جمع کریں، مہینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دونوں میں توہل کریں، پھر مجموعے پر انے حساب کے 227016 دن منقص کر کے حاصل فرق کو بقاعدہ اول تاریخ میں بدلیں تو تقویم ہجری اصطلاحی کے سال منقضي کی تعداد و تاریخ دستیاب ہوگی؛ بشرطے کہ

الف۔ تاریخ عیسوی گرگوری اصلاح سے پہلے کی ہو (فقہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گرگوری حساب سے معمولی ہو ایک دن لے کر آخر میں 2 دن فرق بدل کم کریں اور باقی کو ایام عیسوی سے گھٹائیں،

ب۔ تاریخ عیسوی گرگوری بعد از ماہ اصلاح ہو (فقہ 64) تو کسی کے دس دن اور ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن کم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ھ تقویم قدیم کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہو،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

365 X 1032 376680

$4 \div 1032$ 258

عیسوی 11 مہینوں کے از جدول 1 334

دسمبر کے 5

کل تقویم قدیم کے ایام 377277

پر انے عیسوی حساب سے سہرے سے پہلے کے ایام - 227016

ایام ہجری 150261

مِفْتَاحُ الْقُوِّمِ

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال ۱، ۲۔

انذا 5 دسمبر 1033ء جولائی = 10 محرم 425ھ

مثال 2 - 11 دسمبر 1033ھ تقویم نو کو تاریخ ہجری میں بدلتا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

376680 365x 1032

258 4 ÷ 1032

11 ماہ عیسوی کے از جدول 1 334

۱۱ دھمکے

377283 سل تقویم قدیم کے ایام .

مطابق قاعدہ ہذا شرط الف قبل زمانہ اصلاح کافرق (مستخرجہ فقہ 109)

قواعد و مسائل ۱، گشتا 6

377277 کل تقویم جدید کے آیام

227016 - برائے حساب سے مابین کے تمام .

150261

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال ۱ ہی۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 10 محرم 425ھ

مثال 3- 26 اکتوبر 1909ء جولائی کو تاریخ، بحری میں تبدیل کرنا؛

تو تاریخ عیسوی کے دن

696420 365 x 1908

477 $4 \div 1908$

273 9 ماہ کے از حد ول 1

26 اکتبر کے

کل تقویم قدیم کے دن 697196

227016 - - - - - رائے حساب سے ماقبل سہ کے دن.

470180

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 3، ہے۔

منہاج التقریم

کل نئی تقویم کے دن 1494588
 متردک حساب سے ماقبل سہرے کے عیسوی دن 227016
 بھری دن 1267572
 پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہو۔

لہذا، 14 جزوی گرہرودی 4093ھ = 2 محرم 3578ھ
 مثال 6۔ 16 دسمبر 4093ھ متردک تقویم کے موافق تاریخ بھری معلوم کرنی ہو،
 تو تاریخ عیسوی کے آیام

1493215 365 x 4091
 1022 4 ÷ 4091
 335 11 ماہ سال کیسہ کے از جدول 1

دسمبر کے 16
 کل متردک تقویم کے دن 1494588
 پرانے حساب سے ماقبل سہرے کے عیسوی دن 227016
 بھری دن 1267572
 پس باقی عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہو۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ھ جولائی = 2 محرم 3578ھ

آسان تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال | 111۔ جدول 10 میں چار ہزار، چار سو، چالیس، (4440) بھری سالوں کے آیام فقرہ 98 الف اور فقرہ 103 کے مطابق اور اسی قدر عیسوی سالوں کے آیام 1582ء تک جولائی قاعدے کے مطابق (فقرہ 62) اور 1582ء سے 4440ء تک گرہرودی قاعدے کے مطابق (فقرہ 66) ترتیباً درج کیے گئے ہیں۔ اس جدول کی مدد سے ایک تاریخ کو دوسری تاریخ میں تبدیل کرنا نسبتاً سہل ہو۔

112۔ الف۔ پہلے تاریخ بھری معلوم سے ایک برس کم کریں، پھر جدول 10 سے اس کے برابر بھری دن لے کر ماقبل سہرے کے عیسوی دن 227016 جمع کریں تاکہ تاریخ بھری معلوم کے سامنے عیسوی تاریخ کے آیام حاصل ہوں۔ محصلہ دنوں کو اسی جدول کی مدد سے عیسوی سالوں اور دنوں میں بدل کر ایک سال بڑھائیں۔

ب۔ تاریخ عیسوی جان لینے کے بعد جدول 2 کی دساتھ سے دن دریافت کریں۔

مثال 1۔ 10 محرم 425ھ کے مطابق عیسوی تاریخ دیکھنی ہو،

تو 420 سال کے بھری آیام (از جدول 10) 148834

4 " " " (از جدول 10) + 1417

14 88 34	420 سال کے ہجری آیام (از جدول 10)	ق
14 17 +	" " " (از جدول 10)	
10 +	عمر کے " " "	
22 70 16 +	ماقبل سہ کے عیسوی آیام	
37 72 77	مجموع عیسوی آیام	
37 25 55 -	1020 سال کے عیسوی آیام (از جدول 10)	اب
4 7 22	باقی " " "	
4 3 83 -	12 " " " (از جدول 10)	
3 39	باقی عیسوی آیام	
3 34 -	11 ماہ کے عیسوی آیام (از جدول 1)	
5	باقی ماہ و دمبر کے دن	

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء جو یابی

مثال 2۔ 17 رمضان 990ھ کے مطابق عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو،

34 01 92	960 برس کے ہجری دن (از جدول 10)	ق
10 277 +	29 " " " (از جدول 10)	
2 36 +	8 مہینے کے " " " (از جدول 5)	
17 +	رمضان کے دن	
22 70 16 +	سہ سے قبل کے عیسوی دن	
57 77 38	مجموع عیسوی دن	
56 97 90 -	1560 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	اب
7 9 48	باقی عیسوی دن	
7 6 70 -	21 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	
2 78	باقی عیسوی دن	
2 73 -	9 مہینے کے عیسوی دن (از جدول 1)	
5	باقی اکتوبر کے دن	

لہذا 17 رمضان 990ھ = 5 اکتوبر 582ء جو یابی

مثال 3۔ 10 ذوالحجہ 377ھ کے مطابق عیسوی تاریخ جاننی ہو،

مَنَاحِ اَشْفِیَہ

46 7 7 6 4	(از جدول 10)	1320 سال کے ہجری آیام
19845 +	(از جدول 10)	" " " 56
325 +	(از جدول 5)	" " " 11
10 +		ذوالحجہ کے .
227016 +		ماقبل مسیح کے عیسوی آیام
714960		مجموع عیسوی آیام
701267 -	(از جدول 10)	اب 1920 سال کے عیسوی آیام
13693		باقی عیسوی آیام
13514 -	(از جدول 10)	37 سال کے عیسوی آیام
179		باقی عیسوی آیام
151 -	(از جدول 1)	5 ماہ کے عیسوی آیام
28		باقی جون کے آیام

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء ہجری

مثال 4-2 خرم 3578ھ کے مطابق عیسوی مروجہ تاریخ اور دن دریافت کرنا ہوگا

1254458	(از جدول 10)	3540 سال کے ہجری آیام
13112 +	(از جدول 10)	" " " 37
2 +		محرم کے .
227016 +		ماقبل مسیح کے عیسوی آیام
1494588		مجموع عیسوی آیام
1490191 -	(از جدول 10)	اب 4080 سال کے عیسوی آیام
4397		باقی " " "
4383 -	(از جدول 10)	12 سال کے " " "
14		باقی جنوری کے آیام

2 خرم 3578ھ کا دن جدول 6 یا 7 یا 8 سے سہ ماہیہ اور ہی دن 14 جنوری 4093ء مروجہ ہجری کا جدول 3 سے حاصل ہوا۔

لہذا 2 خرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء مروجہ ہجری = سہ ماہیہ

113- الف - تاریخ عیسوی معلوم سے ایک برس گھٹا کر جدول 10 کی وساطت سے عیسوی دنوں میں بدیں اور سہ ماہیہ سے پہلے کے عیسوی دن 227016 ہجری کے باقی کو جو ہجری دنوں کی تعداد کو اسی جدول سے ہجری برسوں اور دنوں میں تبدیل کریں۔

ب۔ تاریخ ہجری دریافت ہو جائے تو ہجری دواہی جدولوں سے دن معلوم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم کو ہجری تاریخ میں بدلتا ہے۔

3 7 2 5 5 5	تو 1 0 2 0 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
4 3 8 3 +	12 " " " " (از جدول)
3 3 4 +	11 مہینوں " " " " (از جدول 1)
5 +	دسمبر کے
3 7 7 2 7 7	مجموع عیسوی دن
2 2 7 0 1 6 -	باقی سہ کے عیسوی دن
1 5 0 2 6 1	باقی ہجری دن
1 4 8 8 3 4 -	اب 4 20 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
1 4 2 7	باقی ہجری دن
1 4 1 7 -	4 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
1 0	باقی محرم کے دن

مثلاً 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم = 10 محرم 425ھ

مثال 2۔ 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) کو ہجری تاریخ میں تبدیل کرنا ہے۔

5 6 9 7 9 0	تو 1 5 6 0 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
7 6 7 0 +	21 " " " " (از جدول 10)
2 7 3 +	9 مہینے " " " " (از جدول 1)
5 +	اکتوبر " " " "
5 7 7 7 3 8	مجموع عیسوی دن
2 2 7 0 1 6 -	باقی سہ کے عیسوی دن
3 5 0 7 2 2	ہجری دن
3 4 0 1 9 2 -	اب 9 60 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
1 0 5 3 0	باقی
1 0 2 7 7 -	29 برس کے ہجری دن (از جدول 10)
2 5 3	باقی
2 3 6 -	8 مہینے کے ہجری دن (از جدول 5)

مَنَاجِرُ الْقَوْنِ

253	باقی
236 -	8 مہینے کے بھری دن (از جدول 5)
17	باقی رمضان کے دن.
لہذا، 5 اکتوبر 1582ء (جو یائی) = 17 رمضان 990ھ	
مثال 3-28 جون 1958ء (گرگوری بھری تاریخ بنانا ہو)	
701267	1920 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
13514 +	37 برس " " " "
151 +	5 مہینے " " " "
28 +	جون کے " " " "
714960	مجموع عیسوی دن
227016 -	ماقبل سہ ماہ کے عیسوی دن
487944	بھری دن
467764 -	اب 1320 برس کے بھری دن (از جدول 10)
20180	باقی
19845 -	56 برس کے بھری دن (از جدول 10)
335	باقی
325 -	11 مہینے کے بھری دن (از جدول 5)
10	باقی ذوالحجہ کے دن.
لہذا، 28 جون 1958ء (گرگوری) = 10 ذوالحجہ 1377ھ	
مثال 4-14 جنوری 4093ء کو بھری تاریخ میں بدلنا ہو	
1490191	4080 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)
4383 +	12 " " " "
14 +	جنوری کے " " " "
1494588	مجموع عیسوی دن
227016 -	ماقبل سہ ماہ کے عیسوی دن
1267572	بھری دن
1254458 -	اب 3540 برس کے بھری دن (از جدول 10)

ہجری دن 1 2 6 7 5 7 2
 اب 3540 برس کے ہجری دن (از جدول 10) - 1 2 5 4 4 5 8
 باقی 1 3 1 1 4
 37 برس کے ہجری دن (از جدول 10) - 1 3 1 1 2
 باقی غرم کے دن 2
 لہذا، 14 جزری 4093ھ = 2 غرم 3578ھ

آسان دوتقویٰ کی تطبیقی جدول 10
 جاریہ چار سو چالیس برس کے ہجری اور عیسوی دنوں کی تعداد کا استخراج

سال	ایام ہجری	یوم خروج	ایام عیسوی	یوم خروج	سال	ایام ہجری	یوم خروج	ایام عیسوی	یوم خروج
1	354	دوشنبہ	365	دوشنبہ	26	9214	دوشنبہ	9496	دوشنبہ
2	355	دوشنبہ	730	یکشنبہ	27	9568	پہار شنبہ	9861	پہار شنبہ
3	709	پہار شنبہ	1095	دوشنبہ	28	9922	یکشنبہ	10227	جمعہ
4	1063	یکشنبہ	1461	پہار شنبہ	29	10277	جمعہ	10592	دوشنبہ
5	1417	یکشنبہ	1826	یکشنبہ	30	10631	دوشنبہ	10957	یکشنبہ
6	1772	جمعہ	2191	جمعہ	31	10985	دوشنبہ	11322	دوشنبہ
7	2126	دوشنبہ	2556	دوشنبہ	32	11340	یکشنبہ	11688	پہار شنبہ
8	2481	یکشنبہ	2922	دوشنبہ	33	11694	دوشنبہ	12053	یکشنبہ
9	2835	یکشنبہ	3287	دوشنبہ	34	12048	جمعہ	12418	جمعہ
10	3189	دوشنبہ	3652	پہار شنبہ	35	12403	پہار شنبہ	12783	دوشنبہ
11	3544	یکشنبہ	4017	یکشنبہ	36	12757	یکشنبہ	13149	دوشنبہ
12	3898	پہار شنبہ	4383	دوشنبہ	37	13112	جمعہ	13514	دوشنبہ
13	4252	یکشنبہ	4748	یکشنبہ	38	13466	دوشنبہ	13879	پہار شنبہ
14	4607	جمعہ	5113	دوشنبہ	39	13820	دوشنبہ	14244	یکشنبہ
15	4961	دوشنبہ	5478	دوشنبہ	40	14175	یکشنبہ	14610	دوشنبہ
16	5315	یکشنبہ	5844	یکشنبہ	41	14529	دوشنبہ	14975	یکشنبہ
17	5670	یکشنبہ	6209	جمعہ	42	14883	جمعہ	15340	دوشنبہ
18	6024	دوشنبہ	6574	دوشنبہ	43	15288	پہار شنبہ	15705	دوشنبہ
19	6379	یکشنبہ	6939	یکشنبہ	44	15592	یکشنبہ	16071	یکشنبہ
20	6735	پہار شنبہ	7305	دوشنبہ	45	15946	یکشنبہ	16436	جمعہ
21	7087	یکشنبہ	7670	پہار شنبہ	46	16301	دوشنبہ	16801	دوشنبہ
22	7442	جمعہ	8035	یکشنبہ	47	16655	دوشنبہ	17166	یکشنبہ
23	7796	دوشنبہ	8400	جمعہ	48	17010	یکشنبہ	17532	دوشنبہ
24	8150	یکشنبہ	8786	یکشنبہ	49	17364	دوشنبہ	17897	پہار شنبہ
25	8505	یکشنبہ	9131	دوشنبہ	50	17718	جمعہ	18262	یکشنبہ

سال	ایام ہجری	ایام عروج	ایام عیسوی	ایام عروج
51	18073	پہار شنبہ	18627	جمعہ
52	18427	یکشنبہ	18993	یکشنبہ
53	18781	دو شنبہ	19358	دو شنبہ
54	19136	سرخ شنبہ	19723	سرخ شنبہ
55	19490	چهار شنبہ	20088	چهار شنبہ
56	19845	پنجشنبہ	20454	جمعہ
57	20199	دو شنبہ	20819	دو شنبہ
58	20553	جمعہ	21184	یکشنبہ
59	20908	چهار شنبہ	21549	دو شنبہ
60	21262	یکشنبہ	21915	چهار شنبہ
60	21262	یکشنبہ	21915	چهار شنبہ
120	42524	پہار شنبہ	43830	دو شنبہ
180	63786	دو شنبہ	65745	دو شنبہ
240	85048	سرخ شنبہ	87660	پنجشنبہ
300	106310	جمعہ	109575	سرخ شنبہ
360	127572	دو شنبہ	131490	یکشنبہ
420	148834	پنجشنبہ	153405	جمعہ
480	170096	یکشنبہ	175320	چهار شنبہ
540	191358	چهار شنبہ	197235	دو شنبہ
600	212620	دو شنبہ	219150	دو شنبہ
660	233882	سرخ شنبہ	241065	پنجشنبہ
720	255144	جمعہ	262980	سرخ شنبہ
780	276406	دو شنبہ	284895	یکشنبہ
سال	ایام ہجری	ایام عروج	ایام عیسوی	ایام عروج
840	297668	پنجشنبہ	306810	جمعہ
900	318930	یکشنبہ	328725	چهار شنبہ
960	340192	چهار شنبہ	350640	دو شنبہ
1020	361454	دو شنبہ	372555	دو شنبہ
1080	382716	سرخ شنبہ	394470	پنجشنبہ
1140	403978	جمعہ	416385	سرخ شنبہ
1200	425240	دو شنبہ	438300	یکشنبہ
1260	446502	پنجشنبہ	460215	جمعہ
1320	467764	یکشنبہ	482130	چهار شنبہ
1380	489026	چهار شنبہ	504045	دو شنبہ
1440	510288	دو شنبہ	525960	دو شنبہ
1500	531550	سرخ شنبہ	547875	پنجشنبہ
1560	552812	جمعہ	569790	سرخ شنبہ
1582	560608	چهار شنبہ	577815	جمعہ
1620	574074	دو شنبہ	591695	پنجشنبہ
1680	595336	پنجشنبہ	613610	سرخ شنبہ
1700	602423	یکشنبہ	620914	جمعہ
1740	616598	یکشنبہ	635524	دو شنبہ
1800	637860	چهار شنبہ	657438	چهار شنبہ
1860	659122	دو شنبہ	679353	دو شنبہ
1900	673297	دو شنبہ	693962	دو شنبہ
1920	680384	سرخ شنبہ	701267	جمعہ
1980	701646	جمعہ	723182	چهار شنبہ

سال	ایام جری	یوم خروج	ایام مسوی	یوم خروج	سال	ایام جری	یوم خروج	ایام مسوی	یوم خروج
2040	722908	دوشنبه	745097	دوشنبه	3100	1098537	پارشنبه	1132253	دوشنبه
2100 ¹⁰	744170	پنجشنبه	767011	جمعه	3120	1105624	شنبه	1139558	جمعه
2160	765432	یکشنبه	788926	پارشنبه	3180	1126886	شنبه	1161473	پارشنبه
2200	779607	یکشنبه	803535	پارشنبه	3240	1148148	جمعه	1183388	دوشنبه
2220	786694	پارشنبه	810840	یکشنبه	3300	1169410	دوشنبه	1205302	جمعه
2280	807956	شنبه	832755	جمعه	3360 ¹⁶	1190672	پنجشنبه	1227217	پارشنبه
2300	815043 ⁴⁴	شنبه	840059	دوشنبه	3400	1204847	پنجشنبه	1241826	پارشنبه
2340	829218	شنبه	854669	شنبه	3420	1211934	یکشنبه	1249131	یکشنبه
2400	850480	جمعه	876584	یکشنبه	3480	1233196	پارشنبه	1271046	جمعه
2460	871742	دوشنبه	898499	جمعه	3500	1240283	شنبه	1278350	دوشنبه
2500	885917	دوشنبه	913108	جمعه	3540	1254458	شنبه	1292960	شنبه
2520 ¹⁶	893004	پنجشنبه	920413	شنبه	3600	1275720	شنبه	1314875	یکشنبه
2580	914266	یکشنبه	942328	یکشنبه	3660	1296982	جمعه	1336790	جمعه
2600	921353 ⁵⁴	پارشنبه	949632	پارشنبه	3700	1311157	جمعه	1351399	جمعه
2640	935528	پارشنبه	964242	پنجشنبه	3720	1318244	شنبه	1358704	شنبه
2700	956790	شنبه	986156	دوشنبه	3780 ¹⁰	1339506	پنجشنبه	1380619	یکشنبه
2760	978052	شنبه	1008071	شنبه	3800	1346593	یکشنبه	1387923	پارشنبه
2820	999314	جمعه	1029986	پنجشنبه	3840	1360768	یکشنبه	1402533	پنجشنبه
2880	1020576	دوشنبه	1051901	شنبه	3900	1382030	پارشنبه	1424447	دوشنبه
2900	1027663	پنجشنبه	1059205	جمعه	3960	1403292	شنبه	1446362	شنبه
2940 ¹⁴	1041838	پنجشنبه	1073815	شنبه	4000	1417467	شنبه	1460971	شنبه
3000	1063100	یکشنبه	1095729	پارشنبه	4020	1424554	شنبه	1468276	پارشنبه
3060	1084362	پارشنبه	1117644	دوشنبه					

سال	ایام ہجری	ایام خروج	ایام عیسوی	ایام خروج	سال	ایام ہجری	ایام خروج	ایام عیسوی	ایام خروج
4080	1445816	جمو	1490191	دوشنبہ	4300	1523777	یکشنبہ	1570543	یکشنبہ
4100	1452903 ⁹⁰⁴	دوشنبہ	1497495	پنجشنبہ	4320	1530864	چارشنبہ	1577848	پنجشنبہ
4140	1467078	دوشنبہ	1512105	جمو	4380	1552126	شنبہ	1599763	سشنبہ
4200 ²⁰	1488340	پنجشنبہ	1534019	سشنبہ	4440	1573388	سشنبہ	1621678	یکشنبہ
4260	1509602	یکشنبہ	1555934	یکشنبہ

یادداشت :- جدول 10 میں

الف - سال 1582 سے عیسوی دنوں کی تعداد گرگوروی تقویم کے مطابق اور ما قبل کی جولائی تقویم کے مطابق درج کی گئی ہے۔

ب - سال کی تعداد ہاں ہجری دور کے مطابق ہے وہاں لے تحریر کیا گیا ہے۔ مثلاً سال 3780 کے آگے لپٹ درج ہے جس کا معنی

ہیں کہ یہاں اٹھارواں دور گریجیم تھا ہوا۔

ج - کالم ہجری دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کی رو سے درج کی گئی ہے۔ جن کالم سالوں پر فقہہ 105 کا اطلاق تھا ہوتا ہوا ان

کی تعداد تو اس میں دکھائی ہے۔ مثلاً 1299ھ کے دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کے بموجب 602423 اور فقہہ 103 کے مطابق ایک دن بڑھتی ہوتی ہے تو

اولیٰ الف کو پورا اور آخر الف کو نصف رکائی دہائی سے اس طرح 602423 لکھا ہر کیا گیا ہے۔ لہذا ایک دن بڑھتی وجہ سے 700 لکھ کر کا یوم خروج

جائے یکشنبہ کے دوشنبہ سمجھنا چاہیے۔

چوتھا باب

ہندی قومی تقویم یا شک تقویم

114۔ مجلس اصلاح تقویم 1952ء کی سفارش پر حکومت ہند نے 22 مارچ 1952ء کو مطالبہ کرچیت 1879ء تک سے ساری ملک کی ہندی قومی تقویم فراہم کی۔

115۔ یہ تقویم ضامن لائی ہو اور اس کے تقویمی قاعدے گریجویٹ ہیں۔ سال ٹکلی ہو جو 12 مہینوں پر مشتمل ہو۔ سال شمسی یا سال ناقص کا پہلا مہینہ 30 دن کا اور رسائی کیسہ یا سال کامل کا پہلا مہینہ 31 دن کا ہوتا ہو۔ باقی 11 مہینے 5 مہینے 31، 31 دن کے اور بقیہ 6 مہینے 30، 30 دن کے ہوتے ہیں۔ سال ناقص کا طول 365 دن اور سال کامل کا طول 366 دن ہو۔ 3 سال گاتانا ناقص ہوتے ہیں اور چوتھا سال کامل ہوتا ہو۔ سال شمسی 22 مارچ کو سال کیسہ 21 مارچ کو شروع ہوتا ہو۔

116۔ ہندی قومی تقویم یا شک تقویم کا حساب 4792ء جو لائی مدت تقضی، یا 3779ء تک تقضی یا 78ء گریجویٹ کے اعتدال ربی سے شروع ہوتا ہو جو کہ ہندوستانی سال تقضی لگنا کرتے ہیں اس لیے شک تقویم کا پہلا مہینہ برس 4792ء جو لائی مدت یا 3180ء تک برس 79ء گریجویٹ کے اعتدال ربی 22 مارچ چار شعبے سے یا جو لائی مدت کے 1749630 ویں یا جو لائی تقویم کے 28572 ویں یا گریجویٹ تقویم کے 28570 ویں دن شروع ہوا ہو۔

117۔ یہ تقویم نوہند کے ضمن میں گریجویٹ قواعد (فقہ 66) کی مشق ہو۔ جو عیسوی سال گریجویٹ قاعدے سے کیسہ ہوتا ہو اس کا قطعی برس شک تقویم میں نوہند کا ناما ہوا ہو۔

118۔ ہندی قومی تقویم کی تاریخوں کو عیسوی گریجویٹ میں بدلنے کے لیے شک کے سال پر 78 بڑھانے اور عیسوی تاریخوں کو شک میں تبدیل کرنے کے لیے عیسوی سال سے 78 گھٹانے چاہئیں۔ عیسوی گریجویٹ سال دو شک برسوں میں اور شک تقویم سال دو گریجویٹ برسوں میں آتا ہو (جدول 11)۔ اس لیے اگر گریجویٹ تاریخ 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے مابین واقع ہو تو عیسوی سال سے 78 گھٹانے کے بعد اس کی قطعی شک تاریخ کو کشش برس یعنی ایک کے 11 برس مشمولہ سے 30 بھاگن مشمولہ کے درمیان ہوگی۔ اسی طرح اگر شک تاریخ 1 اپریل مشمولہ سے 30 بھاگن مشمولہ کے اندر ہو تو اس کی قطعی شک تاریخ آئندہ عیسوی برس یعنی ایک بیش کے 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے

1. CALENDAR REFORM COMMITTEE, 1952

2. INDIAN NATIONAL CALENDAR.

جدول 11۔ شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریگوری تقویم میں ان کا مقام

مہینا				۹۰	افزون	دن	مہینا				۹۰
افزون	دن	نام	اردو/ہندی نام				نام	اردو/ہندی نام			
215	30	کوار	आश्विन	7	0	30	چیت	चैत्र	1		
245	30	کارین	कार्तिक	8	61	31	بیشاک	वैशाख	2		
275	30	اگست	अग्रहायण	9	92	31	شیشک	ज्येष्ठ	3		
305	30	موس	पौष	10	123	31	اساڑھ	अशढ	4		
335	30	ماتھ	माघ	11	154	31	ساوون	श्रावण	5		
365	30	فالگون	फाल्गुन	12	185	31	بھادون	भाद्र	6		

121۔ گریجویٹوں کی تعداد سال 2017ء کے مقابلے میں 2016ء کے مقابلے میں 12.1 فیصد اضافہ ہوئی ہے۔

مثال 1۔ 79 یوگر جو دی با 1 ش کا نادن جاننا ٲو

$${}^4_5\left(\frac{79}{8}\right) - 79 - 5 + 14 \times 7 = 2 \quad \text{اب یوجب مساوات (16)}$$

عہد میں ان کے نام اگر گوردی مقام اور ان کے دنوں کی تعداد اور پٹن (انجی میٹر) از ایٹمڈ نائیٹل کل انٹاکس 1960ء کے صفحہ 378 سے لی گئی ہے۔ ۱۲۔

$$19 - 79 - 5 + 98 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$98 - 103 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{چهارشنبه}} = 5 = 5 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

مثال 2۔ 544 ش کا نیا دن دیکھنا ہو

$$\text{تو } 544 \text{ ش} + 78 = 622 \text{ ع، لہذا } 622 = 8 \left(\frac{622}{8} \right) = 8 \left(\frac{622}{4} \right) = 155$$

$$\text{اور (ص - 4) = (1 - 6) = 5 ہو اور } 112 =$$

$$\text{پس } 5 + 155 - 622 - 5 + 17 \times 7 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$5 + 155 - 622 - 5 + 784 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$777 - 794 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{جمعہ}} = 3 = 7 \div 17 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

مثال 3۔ 3921 ش کی پہلی تاریخ کا دن مطلوب ہو

$$\text{تو } 3921 \text{ ش} + 78 = 3999 \text{ ع، لہذا } 3999 = 8 \left(\frac{3999}{8} \right) = 8 \left(\frac{3999}{4} \right) = 999$$

$$999 = \text{دس - 4) = (9 - 39) = 30، اور } 714 =$$

$$\text{پس } 30 + 999 - 3999 - 5 + 714 \times 7 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$30 + 999 - 3999 - 5 + 4998 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$4998 - 5033 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{دوشنبہ}} = 7 = 35 \div 7 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

مثال 122۔ شک تقویم بتاتی ہوئے کی وجہ سے گرگور دی تقویم کی پابندی۔ اس لیے شک سن پر (نفرہ 118) 78 بڑھا کر عیسوی سن میں تبدیل کریں اور پھر فقرہ 83 کے قاعدے پر عمل کریں، لیکن بجائے 2 کے محض 5 بڑھائیں۔

مثال 1۔ 544 ش کی پہلی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو

$$\text{تو } 544 \text{ ش} + 78 = 622 \text{ ع، اب } 622 - 1 = 621 \text{ برس کے زیادہ دن گئیں، } (400 \div 621) \text{ باقی } 221$$

$$200 \text{ برس کے زیادہ دن } (5 \times 2) = 10$$

$$25 \left(5 \times \frac{20}{4} \right) = 20$$

$$1 \quad \quad \quad 1$$

$$5 \quad \quad \quad \text{محفوظ}$$

$$\text{مجموع } 7 \div 41 = \text{باقی } 6 = \text{جمعہ}$$

مثال 2۔ 1504ء کی یادیں دریافت کرنا ہو

تو $1504 = 78 + 1582$ ع 1582ء 1 - 1581 کے زیادہ دن شمار کرنا

باقی 381

300	برس کے زیادہ دن	(3 × 365)	15
80	"	"	"
100	"	"	"
1	"	"	"
1	"	"	"
5	"	"	"

مجموع 121 = 7 = باقی 2 = دوشنبہ

123۔ جدول 12 سے تک تقویم کے 3921 برسوں کی تاریخیں اور دن آسانی سے جان سکتے ہیں۔

شک دہائی جدول کی افادیت اور استعمال

124۔ صفہ صدی شک کے پہلے 21 برسوں کے حرف اصطلاحی چوتھے کالم میں 22 ویں برس کا حرف پہلے کالم کے اوپر 23 ویں برس سے لے کر 121 ویں برس تک حرف اسی کالم میں نیچے درج ہیں۔ 122 ویں برس کا حرف دوسرے کالم کی پیشانی پر اور 123 سے 221 ویں برس تک کے حرف اسی کے نیچے تحریر ہیں۔ 222 ویں برس کا حرف تیسرے کالم کی پیشانی پر اور 223 سے 321 ویں برس کا حرف چوتھے کالم کی پیشانی پر درج ہے۔ یہ سال گرجی وادی قاعدے کی رو سے جو مسمیٰ صدی کی ہے کہیں ہو۔ باقی 323 ویں برس سے 421 ویں برس تک کے حرف اسی کالم میں درج ہیں۔ 422 ویں برس کا حرف پہلے کالم کی پیشانی پر تحریر ہو۔

الف۔ سال کہیں کے دو حرف ہیں۔ پہلا حرف سال کے پہلے سینے کا لون اور دوسرا حرف سال کے باقی 11 سینوں کے دن بتاتا ہے۔

مثال 1۔ 22 جیسے 18ء کی یادیں معلوم کرنا ہو

تو 118 کے سامنے چوتھے کالم میں 5ء تحریر ہو۔ معلوم ہوا کہ یہ سال کہیں ہو۔ اس لیے جیسے کے لیے دو حرف اصطلاحی

ہو۔ پس مسمیٰ میں جیسے کے سامنے 5 کے نیچے 22 کے مقابل سترہ درج ہو۔

مثال 2۔ 20 اگست 955ء کی یادیں معلوم کرنا ہو

تو 821 ویں برس چوتھے کالم میں اور 921 واں برس پہلے کالم میں ختم ہوا ہے۔ 922 ویں برس سے 1021 ویں

برس کے لیے دوسرا کالم ہو۔ پس دوسرے کالم میں 55 کے سامنے دو تحریر ہو۔ اب مسمیٰ میں اگست کے سامنے 5 کے نیچے

20 کے مقابل چار سترہ درج ہو۔

شک دوامی جدول 12 الف حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی

صہی کے درسیانی سال		1	2	3	4	مہینا اور تاریخ		حرف اصطلاحی اور دن	
22	0	ن	ب	د	و	بجیت	30	ب	ج
23	51	و	ا	ج	د	بجیت	30	د	و
24	52	ا	ن	ب	ج	بجیت	30	ج	ب
25	53	ن	و	ا	ج	کوار	30	ا	ب
26	54	ج	د	ن	و	چانگن	30	ن	ا
27	55	ا	ج	و	د	اساٹھ	31	ب	ج
28	56	ن	ب	د	و	ساون	31	و	ن
29	57	و	ا	ج	د	بیساکھ	31	ج	د
30	58	ا	ن	ب	ج	کاتیک	30	و	ن
31	59	ن	و	ا	ج	بجیت	30	ب	ج
32	60	ب	د	ن	و	بجیت	30	د	و
33	61	ا	ج	و	د	بجیت	30	ج	ب
34	62	ن	و	ا	ج	بجیت	30	و	ن
35	63	و	ا	ج	د	بجیت	30	ج	ب
36	64	ن	و	ا	ج	بجیت	30	د	و
37	65	ج	د	ن	و	بجیت	30	ا	ب
38	66	ا	ن	ب	ج	بجیت	30	ن	ا
39	67	ن	و	ا	ج	بجیت	30	ب	ج
40	68	و	ا	ج	د	بجیت	30	د	و
41	69	ا	ن	ب	ج	بجیت	30	ج	ب
42	70	ن	و	ا	ج	بجیت	30	و	ن
43	71	ب	د	ن	و	بجیت	30	ب	ج
44	72	ا	ج	و	د	بجیت	30	د	و
45	73	ن	ب	د	و	بجیت	30	ج	ب
46	74	و	ا	ج	د	بجیت	30	و	ن
47	75	ج	د	ن	و	بجیت	30	ب	ج
48	76	ا	ن	ب	ج	بجیت	30	د	و
49	77	ن	و	ا	ج	بجیت	30	ج	ب
50	78	و	ا	ج	د	بجیت	30	و	ن

دو تقویمی شک دوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 125۔ جدول 13 سے شل جدول 2 (نفرہ 80 و 81) عیسوی تاریخیں اور شل جدول 12 (نفرہ 124) شک تاریخیں

دریافت ہوتی ہیں۔ جو تائی تقویم کے حرب مدخل صرف پہلے کالم میں اور اگر گجرو دی تقویم کے حرب مدخل چاروں کالموں میں اور اگر گجرو دی تقویم کے مطابق شک تقویم کے حرب مدخل چاروں کالموں میں نیچے درج ہیں۔

126۔ جدول 13 سے عیسوی تاریخیں باذن معلوم کرنے کا وہی طریقہ ترقی جدول 2 کا ہے۔ شک تاریخیں دیکھنے کے لیے پہلے شک سڈ 78 بڑھا کر (نفرہ 118) عیسوی سڈ میں تبدیل کریں، پھر گجرو دی تقویم کے مطابق سال کا حرب دریافت کریں۔

مثال 1۔ 17 کار تک 1831 ش کا دن معلوم کرنا ہو

تر 1831 ش + 78 = 1909 ع، پس کالم 3 میں 9 کے سامنے ہے تحریر ہو۔ 1909 ع کا اور ب اسی عیسوی سڈ کے تطبیقی شک سڈ کا حرب مدخل ہو۔ لہذا ب شک تقویم کا حرب سال ہوا، جس سے بطریقہ معلومہ کار تک کی 17 کا دن دو شنبہ ملا۔

مثال 2۔ 10 پس 3921 ش کا دن مطلوب ہو

تر 3921 ش + 78 = 3999 ع، لہذا 99 کے مقابل تیسرے کالم میں ہے تحریر ہو۔ حرب ب سے 10 پس کو فتح دریافت ہوا۔

دو تقویمی عیسوی شکی دوامی جدول 13

104

ف مزل

الف ماه تارخ ویم

ب

صده گرومیان سال				1	2	3	4	ماه و تارخ				حرف میل ویم			
0				پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه								
1	29	57	85	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	اکتوبر	31	ا	پنجشنبه	د	و	ن
2	30	58	86	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	نوامبر	31	ب	پنجشنبه	د	و	ن
3	31	59	87	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	دسامبر	31	ج	پنجشنبه	د	و	ن
4	32	60	88	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	ژانویه	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
5	33	61	89	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	فوریه	30	ج	پنجشنبه	د	و	ن
6	34	62	90	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	مارچ	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
7	35	63	91	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	آوریل	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
8	36	64	92	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	مئی	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
9	37	65	93	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	ژوئن	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
10	38	66	94	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	جولای	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
11	39	67	95	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	اگست	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
12	40	68	96	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	سپتامبر	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
13	41	69	97	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	اکتوبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
14	42	70	98	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	نوامبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
15	43	71	99	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	دسامبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
16	44	72	100	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	ژانویه	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
17	45	73	101	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	فوریه	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
18	46	74	102	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	مارچ	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
19	47	75	103	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	آوریل	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
20	48	76	104	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	مئی	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
21	49	77	105	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	ژوئن	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
22	50	78	106	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	جولای	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
23	51	79	107	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	اگست	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
24	52	80	108	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	سپتامبر	30	د	پنجشنبه	د	و	ن
25	53	81	109	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	اکتوبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
26	54	82	110	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	نوامبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
27	55	83	111	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	30	دسامبر	31	د	پنجشنبه	د	و	ن
28	56	84	112	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	31	ژانویه	31	د	پنجشنبه	د	و	ن

پانچواں باب

کسی عیسوی یا ہجری تقویم کو شک میں بدلنا اور اس کا الٹ

عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنا | 127 - عیسوی تقویم کو شک میں بدلنے کے لیے یہ دیکھیں کہ وہ تاریخ جو یانی ہو یا گریگوری۔
الف۔ اگر جو یانی ہو تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے کہیں نہ ہو ایک

دن تاریخ پر بڑھائیں اور آخر میں وہ دن فرق ملے گا۔ مثلاً

یوم چارشنبہ 5 دسمبر 1033ء جو یانی کو گریگوری بنا ناہو

تو 10 جو یانی صدیوں میں سے گریگوری قاعدے سے 8 سہولی ہیں۔ پس 5 دسمبر + 8 کبیرہ = 13 دن - 2

فرق مدخل = 11 دن

لہذا چارشنبہ 5 دسمبر 1033ء جو یانی = 11 دسمبر 1033ء گریگوری

ب۔ اگر گریگوری ہو تو جدول 11 کی وسالت سے یہی کو شک میں بدل کر سنہ ع سے (فقہہ 118) 78 گھٹائیں تو عیسوی شک

میں ہونے لگی۔ مثلاً

یوم چارشنبہ 11 دسمبر 1033ء گریگوری کو شک میں بدلنا ہو

تو 22 نومبر (جدول 11) اگست کی پہلی ہو۔ پس 22 نومبر سے 11 دسمبر تک اگست کے 20 دن شمار ہوئے۔ اب

$$1033 - 78 = 955 \text{ ہجری}$$

1۔ یوم چارشنبہ 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 20 اگست 955 ہجری

شک تاریخ کو عیسوی میں بدلنا | 128 - شک کو جدول 11 کی مدد سے گریگوری میں بدل کر شک سنہ 78 بڑھائیں۔ مثلاً

20 اگست 955ء شک کو گریگوری تقویم میں بدلنا ہو

تو 22 نومبر کو جدول 11 اگست کی پہلی ہو۔ پس نومبر کے 21 دن + اگست کے 20 دن = 41 دن۔ نومبر

کے 30 دن - دسمبر کے 11 دن = 19 دن۔ اب 19 + 78 = 955 ہجری

لہذا 20 اگست 955 ہجری = 11 دسمبر 1033ء گریگوری

الف۔ اگر شک کو عیسوی تقویم میں بدلنا ہو تو تقویم میں تبدیلی کرنا ہو تو پہلے شک کو گریگوری میں بنائیں پھر گریگوری تاریخ سے

گریگوری تقویم صدی کے لیے ایک دن گھٹائیں اور آخر میں فرق مدخل کے 2 دن بڑھائیں۔ مثلاً

منشأ التقویم

۱۱ دسمبر ۱۰۳۳ء گرجی روڈی کو جولائی میں تبدیل کرنا ہوا

تو ۱۰ مہینوں کی گرجی روڈی قاعدے سے ۸ مہینوں کی جولائی تقویم کی رو سے کہیے ہیں۔ پس دسمبر کے ۱۱ دن - ۸ دن = دسمبر کے ۳ دن + ۲ دن فرق مزل = دسمبر کے ۵ دن

لہذا ۱۲۰۱ء میں ۳۵۵ ش = ۱۱ دسمبر ۱۰۳۳ء کی گرجی روڈی = ۵ دسمبر ۱۰۳۳ء کی جولائی

ہجری تاریخ کو شک میں بدلنا ۱۲۹ - ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے پہلے ہجری تاریخ کو فقرہ ۱۰۸، فقرہ ۱۰۹ اور فقرہ ۱۱۰ میں سے کسی ایک قاعدے سے گرجی روڈی تقویم میں بدل کر پھر اُسے فقرہ ۱۲۷ کی روڈی میں شک میں بدلیں۔

شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا ۱۳۰ - شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا پھر تو پہلے اُسے فقرہ ۱۲۸ کی روڈی میں گرجی روڈی تاریخ میں بدل کر فقرہ ۱۱۰، ۱۱۱ میں سے کسی ایک قاعدے سے ہجری میں تبدیل کریں۔

آسان ترین ترمیم تقویمی تطبیقی جدول کی افادیت و استعمال ۱۳۱ - جدول ۱۴ میں دو بار (۲۶۰۰) ہجری برسوں کے پرم آغاز کی مطابقت عیسوی اور شک یا ہندی قومی تاریخوں کے کی گئی ہے۔

الف - ۱۷۵۲ء تک انگلستان میں جولائی تقویم رائج تھی۔ اس لیے اس سے ۱۷۵۳ء مشترک کے ہجری سالوں کے پرم مبداء کی تطبیق کرنا اور گرجی روڈی تاریخوں سے اس ۱۷۵۳ء سے مبداء کی مطابقت صرف گرجی روڈی تاریخوں سے کی گئی ہے۔
ب - پرم مبداء میں بطحا و انصار حریف مزل تحریر کیا گیا جو جہاں چاہے بخشید، چاہے رد شد، دے چہاں بخشید، دے چہاں بخشید، دے چہاں اور اس سے ختم ہوا ہے۔
ج - ہجری اور عری کمال سالوں کے مابل اس طرح کا ہے، خط کش کیا گیا ہے۔

د - جہاں سال ہجری کا مبداء جولائی اور گرجی روڈی حساب سے الگ الگ سنوں میں واقع ہوا ہے وہاں تو میں دوسرے کئے گئے ہیں۔ مثلاً { ۱۷۹۸ } اس کا مطلب ہو کر ۱۷۹۸ء کا آغاز پانے (جولائی) حساب سے ۲۲ دسمبر ۱۷۹۸ء کو اور اسے (گرجی روڈی) حساب سے ۲ جنوری ۱۷۹۹ء کو ہوا۔

۴ - اے کے ۱۳۰۰ء مضمحل کے پرم آغاز بوجب فقرہ ۹۸ اور ۱۳۰۱ء سے پرم آغاز مطابق فقرہ ۹۸ اور ۱۰۳ تحریر کیے گئے ہیں۔ جہاں پرم مبداء ایک دوسرے سے مختلف ہو وہاں دونوں تقویم کے مطابق مبداء عیسوی اور شک تاریکیں تو میں درج ہیں۔ پہلا مبداء اور اس کے محاذ میں عیسوی تاریخ فقرہ ۹۸ کے مطابق ہوا اور دوسرا مبداء اور اس کے مطابق عیسوی تاریخ فقرہ ۱۰۳ کے مطابق ہو۔ مثلاً فقرہ ۹۸ کی رو سے پرم مبداء ۱۳۰۳ء کو شہر ہوا اور اس دن عیسوی تاریخ ۱۰ اکتوبر ۱۸۸۵ء اور شک تاریخ ۱۸ کو اکتوبر ۱۸۸۷ء کی ہجری اور فقرہ ۱۰۳ کے بوجب پرم مبداء ۱۳۰۳ء کو شہر ہوا اور اس دن عیسوی تاریخ ۱۱ اکتوبر ۱۸۸۵ء اور شک تاریخ ۱۹ کو اکتوبر ۱۸۸۷ء کی ہجری۔

و - ہندی قومی تقویم یا شک کی تاریخیں گرجی روڈی تقویم کے مطابق دی گئی ہیں۔

ز - اختتام دہرہ کو سال ہجری میں ۱۳ سے ظاہر کیا گیا اور اُس پر دور کا شمار تحریر کر دیا ہے جیسے سال ۱۲۱۰ پر ۱۰، جس کا مطلب ہو کر یہاں دسواں دہرہ ختم ہوا۔

عیسوی یا ہجری تاریخ کو حرکت تاریخ میں بدلنا اور اس کا اثر

132۔ جدول 14 میں ہجری سنوں کے داخل تو عیسوی یا تک تاریخوں کے مطابق یکساں نظر دیا جاتا ہے، البتہ درمیانی سال کی کسی تاریخ کا دن دیکھنے یا ایک تاریخ کو دوسری میں بدلنے کے طریقے صاف ہیں۔
الف۔ ہجری سال کی درمیانی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو تو جدول 14 میں اس سال کا عربی میل دیکھ کر جدول 6 یا 8 کے حسب سے یوم مطلوب حاصل کریں۔

مثال۔ 24 شوال 1327ھ کا دن بموجب فقرہ 98 دیکھنا ہو
تو جدول 14 سے فقرہ 98 کے مطابق سن (شعبہ) اور فقرہ 103 کے مطابق آ (یکشنبہ) ملا۔ سن کو جدول 6 یا 8 کے حسب میں دیکھا تو 24 شوال کو در شعبہ درج ہو۔

ب۔ کسی ہجری تاریخ کو عیسوی یا تک میں بدلنا ہو تو پہلے جدول 14 میں اس سن کا داخل اور عیسوی یا تک تاریخ دیکھیں۔ پھر ہجری اور عیسوی یا تک سال کی درمیانی تاریخوں کو جدول 5 اور جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے دونوں میں بدل کر دونوں کو جمع کریں۔ حاصل جمع کو جو عیسوی یا تک دنوں کی تعداد ہو جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے تاریخ عیسوی یا تک میں ملیں۔
مثال 1۔ 24 شوال 1327ھ کو دو شعبہ کو عیسوی تاریخ میں بدلنا ہو

تو جدول 14 میں 24 شوال کے دو میل ملے۔ سن (شعبہ) کے مقابل 23 جنوری 1909ء اور آ (یکشنبہ) کے مقابل 24 جنوری 1909ء۔

پس 9 ماہ ہجری (درم تا رمضان) کے دن از جدول 5۔

ماہ شوال کے دن + 24
290 ہجری دن
23 + (داخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن
313 کل عیسوی دن
304 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1۔
9 باقی نوہر کے دن

نتیجہ:- جدول 2 میں 9 نومبر 1909ء کا۔ یک دو شعبہ کی بجائے سر شعبہ نکلا۔ اس سے واضح ہو کہ ہجری سال مذکور کا میل یکشنبہ نہیں بلکہ شعبہ 23 جنوری ہو۔

پس
(داخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن + 22
312 کل عیسوی دن
304 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1۔
8 باقی نوہر کے دن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لہذا 24 شوال 1327ھ یوم بدھ = 8 نومبر 1909ء

مثال 2. 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو شک تاریخی میں بدلتا ہے

ترجمہ جلد 14 سے 1372ھ کا مدخل دو ضمیمہ نکلا اور اس کے مقابل 7 ساون۔

پس ۱۱ ماہ ہجری کے دن از جدول 5 325

ذرا الجھ کے دن + 10

۳۳۵ . کل، بحری دن

مخل کا ایک دن کم کر کے یکم چیت تا ۶ ساون کے دن از جدول 11 + 129

عمل شلک و ن . 4 6 4

365 - شک برس کے دن -

باقی شک دن . ۹۹

3. ماہ کے دن از جدول 1: 92

باقی اساطعہ کے دن۔ 7

لذا 10 ذوالحجہ 1377 بمقام شنبہ 7 اگست 1850ء

راج۔ کسی عیسوی اشاعت تاریخ کو پھر یہ بدلے کے لیے پیدہ چلا 14 سے اس کا شمار دیا جانتا ہے کہ اس سلسلے کے خلیفہ عیسوی
 اشاعت تاریخ کو پھر یہ بدلے کے لیے پیدہ چلا 14 سے اس کا شمار دیا جانتا ہے کہ اس سلسلے کے خلیفہ عیسوی
 اشاعت تاریخ کو پھر یہ بدلے کے لیے پیدہ چلا 14 سے اس کا شمار دیا جانتا ہے کہ اس سلسلے کے خلیفہ عیسوی

مثال۔ 8 نومبر 1999ء کو مطابق صفحہ 103: بحری تاریخ میں، اساتذہ

میدروال 14: 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100، 101، 102، 103، 104، 105، 106، 107، 108، 109، 110، 111، 112، 113، 114، 115، 116، 117، 118، 119، 120، 121، 122، 123، 124، 125، 126، 127، 128، 129، 130، 131، 132، 133، 134، 135، 136، 137، 138، 139، 140، 141، 142، 143، 144، 145، 146، 147، 148، 149، 150، 151، 152، 153، 154، 155، 156، 157، 158، 159، 160، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 170، 171، 172، 173، 174، 175، 176، 177، 178، 179، 180، 181، 182، 183، 184، 185، 186، 187، 188، 189، 190، 191، 192، 193، 194، 195، 196، 197، 198، 199، 200، 201، 202، 203، 204، 205، 206، 207، 208، 209، 210، 211، 212، 213، 214، 215، 216، 217، 218، 219، 220، 221، 222، 223، 224، 225، 226، 227، 228، 229، 230، 231، 232، 233، 234، 235، 236، 237، 238، 239، 240، 241، 242، 243، 244، 245، 246، 247، 248، 249، 250، 251، 252، 253، 254، 255، 256، 257، 258، 259، 260، 261، 262، 263، 264، 265، 266، 267، 268، 269، 270، 271، 272، 273، 274، 275، 276، 277، 278، 279، 280، 281، 282، 283، 284، 285، 286، 287، 288، 289، 290، 291، 292، 293، 294، 295، 296، 297، 298، 299، 300، 301، 302، 303، 304، 305، 306، 307، 308، 309، 310، 311، 312، 313، 314، 315، 316، 317، 318، 319، 320، 321، 322، 323، 324، 325، 326، 327، 328، 329، 330، 331، 332، 333، 334، 335، 336، 337، 338، 339، 340، 341، 342، 343، 344، 345، 346، 347، 348، 349، 350، 351، 352، 353، 354، 355، 356، 357، 358، 359، 360، 361، 362، 363، 364، 365، 366، 367، 368، 369، 370، 371، 372، 373، 374، 375، 376، 377، 378، 379، 380، 381، 382، 383، 384، 385، 386، 387، 388، 389، 390، 391، 392، 393، 394، 395، 396، 397، 398، 399، 400، 401، 402، 403، 404، 405، 406، 407، 408، 409، 410، 411، 412، 413، 414، 415، 416، 417، 418، 419، 420، 421، 422، 423، 424، 425، 426، 427، 428، 429، 430، 431، 432، 433، 434، 435، 436، 437، 438، 439، 440، 441، 442، 443، 444، 445، 446، 447، 448، 449، 450، 451، 452، 453، 454، 455، 456، 457، 458، 459، 460، 461، 462، 463، 464، 465، 466، 467، 468، 469، 470، 471، 472، 473، 474، 475، 476، 477، 478، 479، 480، 481، 482، 483، 484، 485، 486، 487، 488، 489، 490، 491، 492، 493، 494، 495، 496، 497، 498، 499، 500، 501، 502، 503، 504، 505، 506، 507، 508، 509، 510، 511، 512، 513، 514، 515، 516، 517، 518، 519، 520، 521، 522، 523، 524، 525، 526، 527، 528، 529، 530، 531، 532، 533، 534، 535، 536، 537، 538، 539، 540، 541، 542، 543، 544، 545، 546، 547، 548، 549، 550، 551، 552، 553، 554، 555، 556، 557، 558، 559، 560، 561، 562، 563، 564، 565، 566، 567، 568، 569، 570، 571، 572، 573، 574، 575، 576، 577، 578، 579، 580، 581، 582، 583، 584، 585، 586، 587، 588، 589، 590، 591، 592، 593، 594، 595، 596، 597، 598، 599، 600، 601، 602، 603، 604، 605، 606، 607، 608، 609، 610، 611، 612، 613، 614، 615، 616، 617، 618، 619، 620، 621، 622، 623، 624، 625، 626، 627، 628، 629، 630، 631، 632، 633، 634، 635، 636، 637، 638، 639، 640، 641، 642، 643، 644، 645، 646، 647، 648، 649، 650، 651، 652، 653، 654، 655، 656، 657، 658، 659، 660، 661، 662، 663، 664، 665، 666، 667، 668، 669، 670، 671، 672، 673، 674، 675، 676، 677، 678، 679، 680، 681، 682، 683، 684، 685، 686، 687، 688، 689، 690، 691، 692، 693، 694، 695، 696، 697، 698، 699، 700، 701، 702، 703، 704، 705، 706، 707، 708، 709، 710، 711، 712، 713، 714، 715، 716، 717، 718، 719، 720، 721، 722، 723، 724، 725، 726، 727، 728، 729، 730، 731، 732، 733، 734، 735، 736، 737، 738، 739، 740، 741، 742، 743، 744، 745، 746، 747، 748، 749، 750، 751، 752، 753، 754، 755، 756، 757، 758، 759، 760، 761، 762، 763، 764، 765، 766، 767، 768، 769، 770، 771، 772، 773، 774، 775، 776، 777، 778، 779، 780، 781، 782، 783، 784، 785، 786، 787، 788، 789، 790، 791، 792، 793، 794، 795، 796، 797، 798، 799، 800، 801، 802، 803، 804، 805، 806، 807، 808، 809، 810، 811، 812، 813، 814، 815، 816، 817، 818، 819، 820، 821، 822، 823، 824، 825، 826، 827، 828، 829، 830، 831، 832، 833، 834، 835، 836، 837، 838، 839، 840، 841، 842، 843، 844، 845، 846، 84

پیر 15 اوتھری تا اکتوبر کے دن ارجہ ول 1 304

مجموعہ کے دوران + 8

312 . نظر عیسوی : د

(۱) اصل کو ایک اور کتاب کے تحت ہی کے دن 25

289 . تجزیہ

266 - 5 جدول از

23 باقی سوال نے دیں۔

لذا ۱۹۰۹ء = ۱۳۲۷ھ

آسان تر سے تقویمی تطبیقی جدول 14

دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں کے اندر اعلیٰ کی عیسوی اور شک تاریخیوں سے مطابقت

[illegible]

[illegible]

شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع
859	22 تیر	326	21 آبان	913	12 آبان
860	12 آبان	327	10 آبان	914	27 جولای
861	1 آبان	328	31 آبان	915	22 جولای
862	19 کور	329	19 آبان	916	10 آبان
863	9 آبان	330	8 آبان	917	29 جولای
864	29 بهار	331	29 چیت	918	19 آبان
865	18 آبان	332	18 آبان	919	8 آبان
866	7 آبان	333	7 آبان	920	28 شهری
867	27 آبان	334	27 بهار	921	12 آبان
868	16 آبان	335	16 آبان	922	6 آبان
869	6 آبان	336	6 آبان	923	26 اپریل
870	25 آبان	337	25 چیت	924	14 آبان
871	15 آبان	338	13 آبان	925	29 مارچ
872	4 آبان	339	3 آبان	926	24 مارچ
873	24 چیت	340	22 بهار	927	13 آبان
874	13 آبان	341	11 آبان	928	25 فروری
875	2 آبان	342	30 آبان	929	19 فروری
876	22 بهار	343	19 آبان	930	8 آبان
877	12 آبان	344	9 آبان	931	29 جنوری
878	31 چیت	345	28 پوس	932	18 آبان
879	19 آبان	346	16 آبان	933	6 آبان
880	9 آبان	347	6 آبان	933	27 دسمبر
880	28 بهار	348	25 آبان	934	16 آبان
881	18 آبان	349	14 آبان	935	30 فروری
882	6 آبان	350	3 آبان	936	24 فروری

[illegible]

[illegible]

سنہ	چاندی	سکہ	چاندی	سکہ	سنہ	چاندی	سکہ	چاندی	سکہ	سنہ	چاندی	سکہ	چاندی	سکہ
1247	25 اگست	1325	16 دسمبر	8 دسمبر	726	23 بھادوں	1301	14 ستمبر	6 ستمبر	701	23 بھادوں	1301	14 ستمبر	6 ستمبر
1248	14	1326	5	27 نومبر	727	12	1302	3	26 اگست	702	12	1302	3	26 اگست
1249	4	1327	23 نومبر	17	728	1	1303	23 اگست	15	703	1	1303	23 اگست	15
1250	22 کارنگ	1328	13	5	729	21 سادوں	1304	12	4	704	21 سادوں	1304	12	4
1251	11	1329	2	25 اکتوبر	730	10	1305	1	24 جولائی	705	10	1305	1	24 جولائی
1252	1	1330	23 اکتوبر	15	731	30 اساتھ	1306	21 جولائی	13	706	30 اساتھ	1306	21 جولائی	13
1253	20 کوہار	1331	12	4	732	20	1307	11	3	707	20	1307	11	3
1254	8	1332	30 ستمبر	22 ستمبر	733	8	1308	29 جون	21 جون	708	8	1308	29 جون	21 جون
1255	29 بھادوں	1333	20	12	734	29 بچھ	1309	19	11	709	29 بچھ	1309	19	11
1256	18	1334	9	1	735	18	1310	8	31 مئی	710	18	1310	8	31 مئی
1257	7	1335	29 اگست	21 اگست	736	7	1311	28 مئی	20	711	7	1311	28 مئی	20
1258	27 سادوں	1336	18	10	737	27	1312	17	9	712	27	1312	17	9
1259	16	1337	7	30 جولائی	738	16	1313	6	28 اپریل	713	16	1313	6	28 اپریل
1260	6	1338	28 جولائی	20	739	5	1314	25 اپریل	17	714	5	1314	25 اپریل	17
1261	126 اساتھ	1339	17	9	740	25	1315	15	7	715	25	1315	15	7
1262	14	1340	5	27 جون	741	14	1316	3	26 مارچ	716	14	1316	3	26 مارچ
1263	4	1341	25 جون	17	742	3	1317	24 مارچ	16	717	3	1317	24 مارچ	16
1264	24 جیٹ	1342	14	6	743	22	1318	13	5	718	22	1318	13	5
1265	13	1343	3	26 مئی	744	11	1319	2	22 فروری	719	11	1319	2	22 فروری
1266	2	1344	23 مئی	15	745	1	1320	20 فروری	12	720	1	1320	20 فروری	12
1267	22	1345	12	4	746	19	1321	8	31 جنوری	721	19	1321	8	31 جنوری
1268	12	1346	2	24 اپریل	747	8	1322	28 جنوری	20	722	8	1322	28 جنوری	20
1269	1	1347	21 اپریل	13	748	28	1323	18	10	723	28	1323	18	10
1270	19	1348	9	1	749	17	1323-1324	7	30 دسمبر	724	17	1323-1324	7	30 دسمبر
1271	9	1349	30 مارچ	22 مارچ	750	5	1324	26 دسمبر	18	725	5	1324	26 دسمبر	18

[illegible]

۱۴۰۰ء جولائی صدی کی ہے لیکن اگر گجراتی صدی کی ہے تو ۱۴۰۰ء

[illegible]

x جولائی صدی کیسہ ڈیکن گرگوروی صدی کیسہ شمس ۱۲۷۷

[illegible]

[illegible]

شماره	تاریخ	مقام	مسابقات	شماره	تاریخ	مقام	مسابقات
1501	د	17 نومبر	2077	1999	26 لاہور	2077	1501
1502	ا	6	2078	2000	15	2078	1502
1503	ب	7	2079	2001	16	2079	1503
1504	ج	27 اکتوبر	2080	2002	5	2080	1504
1505	د	15	2081	2003	23 کوئٹہ	2081	1505
1506	ا	4	2082	2004	12	2082	1506
1507	ب	3	2083	2005	13	2083	1507
1508	ج	24 ستمبر	2084	2006	2	2084	1508
1509	د	18	2085	2007	22	2085	1509
1510	ا	14	2086	2008	23	2086	1510
1511	ب	12	2087	2009	21	2087	1511
1512	ج	1	2088	2010	10	2088	1512
1513	د	20 جولائی	2089	2011	18	2089	1513
1514	ا	9	2090	2012	19	2090	1514
1515	ب	10	2091	2013	8	2091	1515
1516	ج	29 جون	2092	2014	23 جولائی	2092	1516
1517	د	18	2093	2015	16	2093	1517
1518	ا	6	2094	2016	17	2094	1518
1519	ب	7	2095	2017	27 اگست	2095	1519
1520	ج	24 اپریل	2096	2018	26 مئی	2096	1520
1521	د	13	2097	2019	16	2097	1521
1522	ا	14	2098	2020	23 جولائی	2098	1522
1523	ب	3	2099	2021	13	2099	1523
1524	ج	23 مارچ	2100	2021	2	2100	1524
1525	د	12	2101	2022	21 اپریل	2101	1525
		13	2102		22	2102	
		2	2103		11	2103	
		27	2104		26	2104	
		17	2105		15	2105	
		7	2106		16	2106	
		27	2107		12	2107	
		16	2108		23	2108	
		17	2109		10	2109	
		5	2110		20	2110	
		24	2111		9	2111	
		13	2112		21	2112	
		14	2113		9	2113	
		3	2114		29	2114	
		22	2115		15	2115	
		23	2116		19	2116	
		3	2117		9	2117	
		22	2118		27	2118	
		23	2119		16	2119	
		10	2120		17	2120	
		20	2121		6	2121	
		15	2122		25	2122	
		4	2123		14	2123	
		5	2124		3	2124	
		24	2125			2125	
		13					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل	شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل	شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل
2363	26 محرم 1264	17	1876	26 جمادی 1264	2339	26 جمادی 1264	2417	16 جون 1264	1851	17	2340	27	17	1852
2364	27	18	1877	16	2341	5	2419	6	1853	28	2342	27	16	1854
2365	5	27	1878	28	2343	24	2420	15	1855	29	2344	25	14	1856
2366	6	16	1879	25	2444	5	2421	4	1857	30	2445	3	24	1858
2367	14	5	1880	29	2446	26	2422	23	1859	31	2447	15	13	1860
2368	3	26	1881	23	2448	12	2424	12	1861	32	2449	23	17	1862
2369	4	15	1882	23	2450	12	2425	22	1863	33	2451	2	18	1864
2370	12	3	1883	23	2452	11	2427	28	1865	34	2453	10	15	1866
2371	1	23	1884	23	2454	29	2428	17	1867	35	2455	19	16	1868
2372	2	12	1885	23	2456	7	2429	6	1869	36	2457	28	24	1870
2373	11	2	1886	23	2458	17	2430	26	1871	37	2459	6	23	1872
2374	12	21	1887	23	2460	24	2431	16	1873	38	2461	12	1	1874
2375	20	10	1888	23	2462	1	2432	5	1875	39	2463	2	20	1876
2376	9	30	1889	23	2464	30	2433	14	1877	40	2465	11	21	1878
2377	29	19	1890	23	2466	31	2434	3	1879	41	2467	2	22	1880
2378	18	7	1891	23	2468	27	2435	22	1881	42	2469	1	23	1882
2379	6	28	1892	23	2470	28	2436	11	1883	43	2471	1	24	1884
2379	7	28	1893	23	2472	29	2437	31	1885	44	2473	2	25	1886
2379	26	17	1894	23	2474	30	2438	20	1887	45	2475	3	26	1888
2380	15	6	1895	23	2476	31	2439	10	1889	46	2477	4	27	1890
2381	4	24	1896	23	2478	28	2440	6	1891	47	2479	5	28	1891
2382	5	24	1897	23	2480	29	2441	7	1893	48	2481	6	29	1892
2383	12	1	1898	23	2482	30	2442	8	1895	49	2483	7	30	1893
2384	13	2	1899	23	2484	31	2443	9	1897	50	2485	8	31	1894
2385	2	22	1900	23	2486	30	2444	10	1899	51	2487	9	1	1895
2386	9	31	1901	23	2488	31	2445	11	1900	52	2489	10	2	1896

شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل	شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل	شماره	تاریخ	محل	تاریخ	محل
2412	2490	23	1926	2387	29	2465	20	1901	۱					
2412	2491	12	1927	2388	18	2466	9	1902	۲					
2413	2492	1	1928	2389	8	2467	29	1903	۳					
2414	2493	18	1929	2390	26	2468	17	1904	۴					
2415	2494	7	1930	2391	15	2469	6	1905	۵					
2416	2495	28	1931	2392	4	2470	27	1906	۶					
2417	2496	17	1932	2393	24	2471	16	1907	۷					
2418	2497	5	1933	2394	12	2472	4	1908	۸					
2419	2497	26	1934	2395	2	2473	24	1909	۹					
2420	2498	15	1935	2396	22	2474	15	1910	۱۰					
2421	2499	4	1936	2397	11	2475	2	1911	۱۱					
2422	2500	24	1937	2398	12	2476	22	1912	۱۲					
2423	2501	13	1938	2399	20	2477	11	1913	۱۳					
2424	2502	14	1939	2400	9	2478	1	1914	۱۴					
2425	2503	11	1940	2401	10	2479	21	1915	۱۵					
2426	2504	12	1941	2402	18	2480	9	1916	۱۶					
2427	2505	1	1942	2403	19	2481	10	1917	۱۷					
2428	2506	20	1943	2404	28	2482	18	1918	۱۸					
2429	2507	9	1944	2405	17	2483	7	1919	۱۹					
2430	2508	29	1945	2406	18	2484	8	1920	۲۰					
2431	2509	18	1946	2407	26	2485	16	1921	۲۱					
2432	2510	19	1947	2408	15	2486	5	1922	۲۲					
2433	2511	8	1948	2409	16	2487	25	1923	۲۳					
2434	2512	16	1949	2410	5	2488	13	1924	۲۴					
2435	2513	17	1950	2411	12	2489	2	1925	۲۵					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

شماره	تاریخ	مکان	تاریخ	مکان	شماره	تاریخ	مکان	تاریخ	مکان	شماره	تاریخ	مکان	تاریخ	مکان
2751	28 خرداد	•	20 تیر	•	2276	28 اسفند	•	19 خرداد	•	2251	•	•	•	•
2752	29 خرداد	•	21 تیر	•	2277	17 اسفند	•	8 خرداد	•	2252	•	•	•	•
2753	18 خرداد	•	10 تیر	•	2278	18 اسفند	•	9 خرداد	•	2253	•	•	•	•
2754	26 بهمن	•	29 تیر	•	2279	28 اسفند	•	28 خرداد	•	2254	•	•	•	•
2755	27 بهمن	•	17 تیر	•	2280	26 اسفند	•	16 خرداد	•	2255	•	•	•	•
2756	16 بهمن	•	18 تیر	•	2281	15 اسفند	•	5 خرداد	•	2256	•	•	•	•
2757	5 بهمن	•	7 تیر	•	2282	16 اسفند	•	6 خرداد	•	2257	•	•	•	•
2758	25 اسفند	•	27 تیر	•	2283	25 اسفند	•	15 خرداد	•	2258	•	•	•	•
2759	26 اسفند	•	16 تیر	•	2284	26 اسفند	•	16 خرداد	•	2259	•	•	•	•
2760	14 اسفند	•	5 تیر	•	2285	14 اسفند	•	14 خرداد	•	2260	•	•	•	•
2761	3 اسفند	•	25 خرداد	•	2286	22 خرداد	•	23 خرداد	•	2261	•	•	•	•
2762	1 اسفند	•	14 تیر	•	2287	23 خرداد	•	13 خرداد	•	2262	•	•	•	•
2763	2 اسفند	•	15 تیر	•	2288	12 خرداد	•	2 خرداد	•	2263	•	•	•	•
2764	11 اسفند	•	22 خرداد	•	2289	12 خرداد	•	2 خرداد	•	2264	•	•	•	•
2765	31 اسفند	•	21 تیر	•	2290	28 اسفند	•	17 خرداد	•	2265	•	•	•	•
2766	20 اسفند	•	22 تیر	•	2291	17 اسفند	•	6 خرداد	•	2266	•	•	•	•
2767	9 اسفند	•	10 تیر	•	2292	18 اسفند	•	7 خرداد	•	2267	•	•	•	•
2768	23 اسفند	•	29 خرداد	•	2293	6 اسفند	•	26 خرداد	•	2268	•	•	•	•
2769	18 اسفند	•	18 تیر	•	2294	25 اسفند	•	15 خرداد	•	2269	•	•	•	•
2770	7 اسفند	•	8 تیر	•	2295	15 اسفند	•	5 خرداد	•	2270	•	•	•	•
2771	25 اسفند	•	27 خرداد	•	2296	4 اسفند	•	25 خرداد	•	2271	•	•	•	•
2772	15 اسفند	•	16 تیر	•	2297	22 اسفند	•	13 خرداد	•	2272	•	•	•	•
2773	4 اسفند	•	17 تیر	•	2298	23 اسفند	•	14 خرداد	•	2273	•	•	•	•
2774	24 اسفند	•	6 تیر	•	2299	12 اسفند	•	3 خرداد	•	2274	•	•	•	•
		•	23 خرداد	•	2300	1 اسفند	•	22 خرداد	•	2275	•	•	•	•
		•	24 تیر	•			•	11 خرداد	•		•	•	•	•
		•	13 تیر	•			•	12 خرداد	•		•	•	•	•
		•	1 اسفند	•			•	31 تیر	•		•	•	•	•

شماره	تاریخ	ملاحظات	شماره	تاریخ	ملاحظات	شماره	تاریخ	ملاحظات	شماره	تاریخ	ملاحظات
2800	2878	24	2326	2715	2854	2301	2715	2854	2301	2715	2854
2801	2879	25	2327	2776	2855	2302	2776	2855	2302	2776	2855
2802	2880	26	2328	2777	2856	2303	2777	2856	2303	2777	2856
2803	2881	27	2329	2778	2857	2304	2778	2857	2304	2778	2857
2803	2882	28	2330	2779	2858	2305	2779	2858	2305	2779	2858
2804	2883	29	2331	2780	2859	2306	2780	2859	2306	2780	2859
2805	2884	30	2332	2781	2860	2307	2781	2860	2307	2781	2860
2806	2885	31	2333	2782	2861	2308	2782	2861	2308	2782	2861
2807	2886	32	2334	2783	2862	2309	2783	2862	2309	2783	2862
2808	2887	33	2335	2784	2863	2310	2784	2863	2310	2784	2863
2809	2888	34	2336	2785	2864	2311	2785	2864	2311	2785	2864
2810	2889	35	2337	2786	2865	2312	2786	2865	2312	2786	2865
2811	2890	36	2338	2787	2866	2313	2787	2866	2313	2787	2866
2812	2891	37	2339	2788	2867	2314	2788	2867	2314	2788	2867
2813	2892	38	2340	2789	2868	2315	2789	2868	2315	2789	2868
2814	2893	39	2341	2790	2869	2316	2790	2869	2316	2790	2869
2815	2894	40	2342	2791	2870	2317	2791	2870	2317	2791	2870
2816	2895	41	2343	2792	2871	2318	2792	2871	2318	2792	2871
2817	2896	42	2344	2793	2872	2319	2793	2872	2319	2793	2872
2818	2897	43	2345	2794	2873	2320	2794	2873	2320	2794	2873
2819	2898	44	2346	2795	2874	2321	2795	2874	2321	2795	2874
2820	2899	45	2347	2796	2875	2322	2796	2875	2322	2796	2875
2821	2900	46	2348	2797	2876	2323	2797	2876	2323	2797	2876
2822	2901	47	2349	2798	2877	2324	2798	2877	2324	2798	2877
2823	2902	48	2350	2799	2878	2325	2799	2878	2325	2799	2878

[illegible]

[illegible]

سہ تقویمی عیسوی شک بھری دوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 133۔ شہرت کو تیز نظر رکھ کر جدول 15
مرتب کی گئی چونکہ ایک ہی جدول سے
جولائی اور گریگوری تاریخیں مطابق نمبر 80 اور 81، بھری تاریخیں بموجب نمبر 98، اور نمبر 103، اور شک تاریخیں مطابق نمبر 126، الگ الگ دریا
ہو سکیں۔ گویا یہ جدول عیسوی شک دوامی جدول 133 اور بھری دوامی جدول 6 اور 8 کا مجموعہ ہے۔

15 (الف) عیسوی شک حرف نخل 15 (د) ماه ، تاریخ ، سہ تقویمی یوم

ماه و تاریخ					حرف نخل	صدی کہریالی سال	1	2	3	4
						0	چ	ن	پ	ج
1	29	57	85	جنوری	31	اکتوبر	31	ا	ب	ج
2	30	58	86	فبروری	31	نومبر	30	ا	ب	ج
3	31	59	87	مارچ	31	دسمبر	31	ا	ب	ج
4	32	60	88	اپریل	30	جنوری	31	ا	ب	ج
5	33	61	89	مئی	31	فبروری	30	ا	ب	ج
6	34	62	90	جون	31	مارچ	31	ا	ب	ج
7	35	63	91	جولائی	31	اپریل	30	ا	ب	ج
8	36	64	92	اگست	31	مئی	30	ا	ب	ج
9	37	65	93	ستمبر	31	جون	30	ا	ب	ج
10	38	66	94	اکتوبر	31	جولائی	30	ا	ب	ج
11	39	67	95	نومبر	31	اگست	30	ا	ب	ج
12	40	68	96	دسمبر	31	سپتمبر	30	ا	ب	ج
13	41	69	97	جنوری	31	اکتوبر	30	ا	ب	ج
14	42	70	98	فبروری	31	نومبر	30	ا	ب	ج
15	43	71	99	مارچ	31	دسمبر	30	ا	ب	ج
16	44	72	-	اپریل	31	جنوری	30	ا	ب	ج
17	45	73	-	مئی	31	فبروری	30	ا	ب	ج
18	46	74	-	جون	31	مارچ	30	ا	ب	ج
19	47	75	-	جولائی	31	اپریل	30	ا	ب	ج
20	48	76	-	اگست	31	مئی	30	ا	ب	ج
21	49	77	-	ستمبر	31	جون	30	ا	ب	ج
22	50	78	-	اکتوبر	31	جولائی	30	ا	ب	ج
23	51	79	-	نومبر	31	اگست	30	ا	ب	ج
24	52	80	-	دسمبر	31	سپتمبر	30	ا	ب	ج
25	53	81	-	جنوری	31	اکتوبر	30	ا	ب	ج
26	54	82	-	فبروری	31	نومبر	30	ا	ب	ج
27	55	83	-	مارچ	31	دسمبر	30	ا	ب	ج
28	56	84	-	اپریل	31	جنوری	30	ا	ب	ج

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی و دوائی جدول کی افادیت اور استعمال | 134۔ مگر گجراتی اور شک تقویمیں

شمسی اور پہنچ ہونے کی بنا پر ان کی ماہانہ تاریخوں کے مقام معین ہیں۔ لہذا جدول 16 میں پورے سال کی شک اور گجراتی تاریخیں ایک دوسرے کے مقابل درج کی گئی ہیں جن سے ان تقویموں کے مبادلے میں جدول 11 کے مقابلے میں آسانی ہوگئی ہو۔

135۔ الف۔ اس جدول سے سال کی درمیانی تاریخیں تو نظر آتے ہی معلوم ہوتی ہیں، جیسے

(1) 11 دسمبر (1033ھ) کے مقابل 20 اگست اور

(2) 20 اگست (955ھ) کے مقابل 11 دسمبر؛ لیکن

ب۔ سنہ ز و ریافت طلب ہو تو بموجب فقرہ 118 سنہ ز پر 78 بڑھائیں، جیسے

955ھ + 78 = 1033ھ اور

ج۔ سنہ ز معلوم کرنا ہو تو بموجب فقرہ 127 ب۔ سنہ ز سے 78 گھٹائیں، جیسے

1033ھ - 78 = 955ھ اگر

د۔ کسی تاریخ کا دن دیکھنا ہو تو جدول 13 یا 15 سے دن حاصل کریں، جیسے

(1) 20 اگست 955ھ = چہار شنبہ اور

(2) 11 دسمبر 1033ھ = چہار شنبہ

مفتاح التقریر

آسان ترین تقویمی تطبیقی جدول

136۔ جدول 17 میں دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے مہینوں کے مغلوں کی مطابقت عیسوی اور شمس تارخوں سے کی گئی ہے۔

الف۔ 1۔ عرم 1 سے 1 ذوالقعدہ 1165ھ مشمولہ کے مہینوں کے مغلوں کی تطبیق جولائی تقویم کی تاریخوں سے اور 1 ذوالحجہ 1165ھ سے آخر ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ کی مطابقت گریگوری تارخوں سے کی گئی ہے۔

ب۔ 1۔ عرم 1 سے 30 ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ کے مہینوں کے مغلوں کی مطابقت شمس تارخوں سے کی گئی ہے۔
ج۔ اس جدول میں ہجری دن کے عوض اختصاراً جو تہ تحریر کیا گیا ہے، یعنی آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے ریشنبہ، د سے چار شنبہ، ے سے پنجشنبہ، و سے جمعہ، اور ز سے شنبہ مراد ہے۔

د۔ ہجری اور عیسوی کامل برسوں کو ان سے پہلے ایسا '۔' خط کشیم کروا جمع کیا گیا ہے۔
ه۔ 1 سے 1500ھ مشمولہ کے ہجری مہینوں کے عوض فقرہ 98 الف کے مطابق اور سن 1303ھ سے ہجری کامل سالوں کے عوض فقرہ 103 کے بموجب درج کیے گئے ہیں۔

و۔ یورپی فاضل محققوں کی مرتبہ جدولوں کے متفقہ 1301ھ سے ہجری کامل سال کے بعد آنے والے سال سے ایک دن کم کر لیا گیا تاکہ یورپی جدولوں سے مطابقت رکھیں، مثلاً

1302ھ بموجب فقرہ 103 سال یکسر ہے، جس کا ذوالحجہ 29 کی بجائے 30 دن کا ہے۔ اس لیے فقرہ 98 کے مطابق اس برس کا آخری دن اور آنے والے برس کا پہلا دن جدول 17 میں ایک دن بیش درج ہے، جسے کم کریں، یعنی 1302ھ کے مخرج کو ذوالحجہ 1303ھ کے مخرج کو کمتر شمار کریں۔ اسی طرح عیسوی اور شمس تارخوں سے بھی ایک ایک دن کم کریں۔

ز۔ سال ہجری کا دورہ کر کے جہاں تہ ہجری واپس مل جدول 10، اور 14 لٹ تحریر کیا گیا ہے۔

137۔ جدول 17 سے ہجری مہینوں کے مغل اور ان کے مطابق عیسوی اور شمس تارخیں تو یک نظر معلوم ہوتی ہیں، لیکن ہجری مہینوں کی درمیانی تاریخوں کی دن یا ان تاریخوں کی عیسوی اور شمس تارخوں سے تطبیق مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتی ہے۔

الف۔ کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن مطلوب ہو تو جدول 17 (1) متعلقہ سال کا یا (2) متعلقہ مہینے کا حریف مغل حاصل کر کے جدول 6 یا 8 کے حصہ ب سے یا جدول 15 کے حصہ د سے اس تاریخ کا دن دریا فت کریں یا (3) مہینے کی درمیانی تاریخ کو ہفتے پر تقسیم کر کے باقی اترسمت کو اُس مہینے کے ہجری مہینے سے صعوداً آشنا کریں۔

مثال۔ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن مطلوب ہے:

تو جدول 17 سے بموجب (1)، 1361ھ کا مغل ب اور بموجب (2) اس سال کے ذوالقعدہ کا مغل

ج دریافت ہوا۔ چنانچہ جدول 6 یا 8 کے حصہ ب یا جدول 15 کے حصہ د میں بموجب (1) ذوالقعدہ سے کے

سامنے ب کے نیچے 16 کے خازیں چار شنبہ ملے

یا بموجب (2) ذوالقعدہ کے مغل ج کو مذکورہ جدولوں کے متعلقہ مہینوں میں دیکھا تو ذوالقعدہ کی پہلی کو ریشنبہ

اور سولہویں کو چار شنبہ ملے

یا بموجب (3) ذوالقعدہ کے 16 دن = 7 باقی از قسمت 2، پس بقول منہل ذوالقعدہ صغیراً شمار کیا
مشتبہ چہارشنبہ۔

ب۔ کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک میں تبدیل کرنا بہرہ اُس ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ سے مدخل کا ایک دن گھٹا کر باقی کو
(1) باہر معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر بڑھائیں یا (2) قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چہارشنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کو عیسوی اور شکست تاریخوں میں بدلتا ہو،

تو 16 ذوالقعدہ - 1 مدخل = 15 دن

اب بموجب (1) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر 1942 ع = 19 کار تک 1864 ش،

پس 1 ذوالقعدہ = 15 + 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر + 15 = 25 ذہر 1942 ع = 19 کار تک + 15 =

34 - 30 = 4 اگست 1864 ش۔

یا بموجب (2) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

د = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942 ع = 19 اگست 1864 ش،

پس 1 ذوالحجہ = 15 + 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 دسمبر - 15 = 25 ذہر 1942 ع = 19 اگست - 15 =

4 اگست 1864 ش۔

اب جدول 15 سے مذکورہ تاریخوں کا دن تعدد کیا تو چہارشنبہ ہی برآمد ہوا۔

ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کی ہجری میں بدلتا ہو تو (1) اُس تاریخ سے قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 کو گھٹا کر باقی کو باہر معلوم کی قریب
ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر بڑھائیں یا (2) اُس تاریخ کو قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹا کر باقی کو باہر معلوم کی بیش تاریخ مندرجہ
جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چہارشنبہ 4 اگست 1864 ش کو عیسوی اور ہجری تاریخوں میں تبدیل کرنا ہو،

تو بموجب (1) 4 اگست 1864 ش سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر 1942 ع = 19 کار تک 1864 ش،

اب 4 اگست - 19 کار تک = 15 دن

پس چہارشنبہ 4 اگست 1864 ش = 10 ذہر + 15 = 25 ذہر 1942 ع = 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

یا بموجب (2) 4 اگست 1864 ش سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

د = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942 ع = 19 اگست 1864 ش،

اب 19 اگست - 4 اگست = 15 دن

پس چہارشنبہ 4 اگست 1864 ش = 10 دسمبر - 15 = 25 ذہر 1942 ع = 1 ذوالحجہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

آسان ترین سہ تفویہ

(دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے بارہ (12)

168

سہ ہفتہ	روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاول 30	ش	ع	ج	د
1	د	16 جولائی 622	28 اسد 544	1	15 اگست 544	27 سب 13	25 مہربا 13	24 کوہر 11	نفر 23	کلیک		
2	ج	5	623	17	545	16	14	13	13	کلیک		
3	ا	24 جون 624	6	546	14 جولائی 5	22 اگست 3	20 ستمبر 2	19	1	کلیک		
4	ب	13	625	26	547	13	23 سال 11	22 مہربا 9	20	کلیک		
5	ج	2	626	15	548	2	14	13	13	کلیک		
6	د	23 مئی 627	5	549	23 جون 4	21	2	1	19	30	مہربا	دول
7	ا	11	628	24	550	23	9	21	18	6		
8	ب	1	629	14	551	23	11	21	27	8		
9	ج	20 اپریل 630	3	552	2	18	31	30	28	ساون		
10	د	9	631	22	553	9	27	17	17	5		
11	ا	29 مارچ 632	12	554	28 اپریل 11	27	7	26	25	جولائی 6		
12	ب	18	633	30	554	1	16	25	14	26	اسد	
13	ج	7	634	19	555	5	18	17	15			
14	د	23 فروری 635	9	556	17 مارچ 9	12	8	25	23	5		
15	ا	14	636	28	557	28	13	27	26	مئی 4		
16	ب	2	637	16	558	4	2	15	13			
17	ج	23 جنوری 638	6	559	22 فروری 6	28	3	21	3			
18	د	12	639	25	560	25	12	24	23	35	مہربا	
19	ا	2	640	15	561	15	1	29	12			
20	ب	21 دسمبر 640	3	562	20 جنوری 3	18	2	20	18	1		
21	ج	10	641	22	563	22	7	21	27	پیت		
22	د	30 نومبر 642	12	564	16 دسمبر 12	28	11	27	28	مارچ 10		
23	ا	19	643	1	565	1	30	30	27	پہاگ		
24	ب	7	644	19	566	19	18	18	17			
25	ج	28 اکتوبر 645	5	567	1	28	3	23	23	فروری 7		

یادداشت: 1 جولائی صدی کیسے ہے، 11 گریجوی صدی کیسے ہیں، 11 جولائی تا 11 گریجوی صدی کیسے ہیں، 16 جولائی 622 سے 645 تک شروع

مذہب لکھنؤ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 30 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 14	ا ب ج	د 26	پھانگ	12	ا ب ج	ن 12	ن 12	ن 12	س 25	س 25	س 25	ج 10	ج 10	ج 10	ا 28	ا 28	ا 28	و 9	و 9	و 9
ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3
و 20	و 20	و 20	د 4	د 4	د 4	د 4	د 4	د 4	ج 19	ج 19	ج 19	ب 31	ب 31	ب 31	ا 29	ا 29	ا 29	ا 14	ا 14	ا 14
ج 9	ج 9	ج 9	ا 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 23	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 21	ب 19	ب 19	ب 19
ا 13	ا 13	ا 13	د 27	د 27	د 27	د 27	د 27	د 27	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 7	ب 7	ب 7
ب 2	ب 2	ب 2	د 2	د 2	د 2	د 2	د 2	د 2	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 14	ب 14	ب 14
ب 7	ب 7	ب 7	د 20	د 20	د 20	د 20	د 20	د 20	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 19	ب 15	ب 15	ب 15
ن 28	ن 28	ن 28	د 10	د 10	د 10	د 10	د 10	د 10	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 5	ب 5	ب 5
د 17	د 17	د 17	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 12	ا 12	ا 12
ا 6	ا 6	ا 6	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 18	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 3	ب 13	ب 13	ب 13
و 28	و 28	و 28	د 7	د 7	د 7	د 7	د 7	د 7	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ج 6	ا 21	ا 21	ا 21
ج 14	ج 14	ج 14	د 26	د 26	د 26	د 26	د 26	د 26	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 10	ا 23	ا 23	ا 23
ا 4	ا 4	ا 4	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ا 1	ا 1	ا 1
ب 5	ب 5	ب 5	د 22	د 22	د 22	د 22	د 22	د 22	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ا 18	ا 18	ا 18
ب 12	ب 12	ب 12	د 23	د 23	د 23	د 23	د 23	د 23	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ب 12	ا 7	ا 7	ا 7
ن 2	ن 2	ن 2	ا 13	ا 13	ا 13	ا 13	ا 13	ا 13	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ب 11	ا 10	ا 10	ا 10
ا 21	ا 21	ا 21	ب 2	ب 2	ب 2	ب 2	ب 2	ب 2	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ب 30	ا 17	ا 17	ا 17
ا 10	ا 10	ا 10	د 22	د 22	د 22	د 22	د 22	د 22	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ا 18	ا 18	ا 18
و 30	و 30	و 30	ن 12	ن 12	ن 12	ن 12	ن 12	ن 12	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ب 26	ا 23	ا 23	ا 23
ج 19	ج 19	ج 19	ا 31	ا 31	ا 31	ا 31	ا 31	ا 31	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ب 15	ا 12	ا 12	ا 12
ب 3	ب 3	ب 3	د 29	د 29	د 29	د 29	د 29	د 29	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ا 26	ا 26	ا 26
ب 29	ب 29	ب 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ب 27	ا 15	ا 15	ا 15
ب 28	ب 28	ب 28	ا 28	ا 28	ا 28	ا 28	ا 28	ا 28	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ب 16	ا 1	ا 1	ا 1
ب 17	ب 17	ب 17	د 29	د 29	د 29	د 29	د 29	د 29	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ب 13	ا 5	ا 5	ا 5
ب 19	ب 19	ب 19	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 29	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ب 14	ا 10	ا 10	ا 10
ن 7	ن 7	ن 7	ا 19	ا 19	ا 19	ا 19	ا 19	ا 19	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ب 4	ا 13	ا 13	ا 13
د 26	د 26	د 26	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ب 32	ا 20	ا 20	ا 20

جولائی 1929ء			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	15 جون	28	14 جون	27	30	13 جون	26	29	12 جون	25	28	11 جون	24	27	10 جون	23	26	9 جون	22	25
2	4	17	3	16	19	2	15	18	1	14	17	13	12	15	14	13	12	11	10	9
3	24 مئی	6	23 مئی	5	8	22 مئی	4	7	21 مئی	3	6	20 مئی	2	5	19 مئی	18	17	16 مئی	15	14
4	13 مئی	26	12 مئی	25	28	11 مئی	24	27	10 مئی	23	26	9 مئی	22	25	21 مئی	20	19	18 مئی	17	16
5	3	16	2	15	18	1	14	17	13	12	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
6	22 اپریل	4	21 اپریل	3	6	20 اپریل	2	5	19 اپریل	1	4	18 اپریل	17	16	15 اپریل	14	13	12 اپریل	11	10
7	11	24	10	23	26	9	22	25	8	21	24	7	20	23	6	19	22	5	18	21
8	31 مارچ	13	30 مارچ	12	15	29 مارچ	11	14	28 مارچ	10	13	27 مارچ	9	12	26 مارچ	25	24	23 مارچ	22	21
9	20	2	19	1	4	18	17	20	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
10	9	22	8	21	24	7	20	23	6	19	22	5	18	21	4	17	20	3	16	19
11	26 فروری	10	25 فروری	9	12	24 فروری	8	11	23 فروری	7	10	22 فروری	6	9	21 فروری	20	19	18 فروری	17	16
12	15	29	14	28	31	13	27	30	12	26	29	11	25	28	10	24	27	9	23	26
13	5	19	4	18	21	3	17	20	2	16	19	1	15	18	14	13	12	11	10	9
14	25 جنوری	8	24 جنوری	7	10	23 جنوری	6	9	22 جنوری	5	8	21 جنوری	4	7	20 جنوری	19	18	17 جنوری	16	15
15	13	27	12	26	29	11	25	28	10	24	27	9	23	26	8	22	25	7	21	24
16	3	17	2	16	19	1	15	18	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
17	22 دسمبر	5	21 دسمبر	4	7	20 دسمبر	3	6	19 دسمبر	2	5	18 دسمبر	17	16	15 دسمبر	14	13	12 دسمبر	11	10
18	11	24	10	23	26	9	22	25	8	21	24	7	20	23	6	19	22	5	18	21
19	31 دسمبر	13	30 دسمبر	12	15	29 دسمبر	11	14	28 دسمبر	10	13	27 دسمبر	9	12	26 دسمبر	25	24	23 دسمبر	22	21
20	43	17	42	16	19	41	15	18	40	14	17	39	13	16	38	12	15	37	11	14
21	1	15	14	1	4	13	16	19	12	15	18	11	14	17	10	13	16	9	12	15
22	20 نومبر	2	19 نومبر	1	4	18 نومبر	17	20	16 نومبر	15	14	13 نومبر	12	11	10 نومبر	9	8	7 نومبر	6	5
23	10	24	9	23	26	8	22	25	7	21	24	6	20	23	5	19	22	4	18	21
24	30 اکتوبر	12	29 اکتوبر	11	14	28 اکتوبر	10	13	27 اکتوبر	9	12	26 اکتوبر	8	11	25 اکتوبر	24	23	22 اکتوبر	21	20
25	19	3	18	2	5	17	1	4	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
26	8	22	7	21	24	6	20	23	5	19	22	4	18	21	3	17	20	2	16	19
27	27 ستمبر	9	26 ستمبر	8	11	25 ستمبر	7	10	24 ستمبر	6	9	23 ستمبر	5	8	22 ستمبر	21	20	19 ستمبر	18	17

مہینہ		میسوری تاریخ		30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	ش	میسوری تاریخ	شمارہ تاریخ	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
101	ب	24 جولائی 719	6 سادون 641	23	د	21	د	21	د	21	د	19	د
102	د	12 - 720	25 اسارھ 642	1	د	24	د	22	د	20	د	18	د
103	ج	1 - 721	14 - 643	2	د	13	د	20	د	18	د	16	د
104	د	21 جون 722	4 - 644	3	د	2	د	19	د	17	د	15	د
105	د	10 - 723	24 بیٹھ 645	4	د	1	د	18	د	16	د	14	د
106	ب	29 مئی - 724	12 - 646	5	د	28 جون 11	د	17	د	15	د	13	د
107	د	19 - 725	2 - 647	6	د	1	د	16	د	14	د	12	د
108	د	8 - 726	22 بیساکھ 648	7	د	21 بیٹھ 7	د	15	د	13	د	11	د
109	ب	28 اپریل 727	12 - 649	8	د	20 مئی 11	د	14	د	12	د	10	د
110	د	16 - 728	31 چیت 650	9	د	19	د	13	د	11	د	9	د
111	ج	5 - 729	19 - 651	10	د	18	د	12	د	10	د	8	د
112	د	26 مارچ 730	9 - 652	11	د	17	د	11	د	9	د	7	د
113	د	15 - 731	28 چھانگن 652	12	د	16	د	10	د	8	د	6	د
114	ب	3 - 732	17 - 653	13	د	15	د	9	د	7	د	5	د
115	د	21 فردری 733	6 - 654	14	د	14	د	8	د	6	د	4	د
116	د	10 - 734	25 ماگھ 655	15	د	13	د	7	د	5	د	3	د
117	ب	31 جنوری 735	15 - 656	16	د	12	د	6	د	4	د	2	د
118	د	20 - 736	4 - 657	17	د	11	د	5	د	3	د	1	د
119	ج	8 - 737	32 پوس 658	18	د	10	د	4	د	2	د	1	د
120	د	29 دسمبر 737	11 - 659	19	د	9	د	3	د	1	د	1	د
121	د	18 - 738	1 - 660	20	د	8	د	2	د	1	د	1	د
122	ب	7 - 739	20 انجن 661	21	د	7	د	1	د	1	د	1	د
123	د	26 نومبر - 740	9 - 662	22	د	6	د	1	د	1	د	1	د
124	د	15 - 741	28 کارنگ 663	23	د	5	د	1	د	1	د	1	د
125	د	4 - 742	17 - 664	24	د	4	د	1	د	1	د	1	د

[illegible]

سَهْمَةٌ			مَهِرٌ			صَفَرٌ			رَجَبُ الْأَوَّلِ			رَجَبُ الْآخِرِ			شَهَادَةُ الْأَوَّلِ		
دَن	مِيسُورِي تَارِيخ	شَمَك تَارِيخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
126	د 25 اکتوبر	743	7 کار تک	665	1	24 ذی قعد	7 اگست	ج 33 دمبر	6 دس	22 جری	6 اگست	8 20 ذی قعد	8 20 ذی قعد	8 20 ذی قعد	8 20 ذی قعد	8 20 ذی قعد	8 20 ذی قعد
127	ج 13	744	25 کوادر	666	9	12	25 کار تک	11	24 اگست	10	24 دس	24 دس	24 دس	24 دس	24 دس	24 دس	24 دس
128	ج 3	745	15	667	2	15	2	1	14	31 دمبر	14	29 دس	29 دس	29 دس	29 دس	29 دس	29 دس
129	8 22 ستمبر	746	4	668	4	22 اکتوبر	4	20 ذی قعد	3	20	3	18	18	18	18	18	18
130	ج 11	747	24 مجادوں	669	11	33 کوادر	9	22 کار تک	9	22 کار تک	9	22 کار تک	22 کار تک	22 کار تک	22 کار تک	22 کار تک	22 کار تک
131	ن 31 اگست	748	13	670	13	27 ستمبر	12	29 اکتوبر	11	28 ذی قعد	11	27 ذی قعد	27 ذی قعد	27 ذی قعد	27 ذی قعد	27 ذی قعد	27 ذی قعد
132	د 20	749	2	671	19	1	15	30 کوادر	17	30 کار تک	16	29 اگست	29 اگست	29 اگست	29 اگست	29 اگست	29 اگست
133	ج 9	750	22 سادوں	672	8	21 مجادوں	8	27 ستمبر	9	27 ستمبر	9	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر
134	د 30 جولائی	751	12	673	11	29 اگست	11	27 ستمبر	9	27 ستمبر	9	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر
135	ج 18	752	31 اساتھ	674	17	29 سادوں	15	28 مجادوں	15	28 مجادوں	15	27 کوادر	27 کوادر	27 کوادر	27 کوادر	27 کوادر	27 کوادر
136	ن 7	753	20	675	19	4	19	4	17	4	16	2	2	2	2	2	2
137	8 27 جون	754	10	676	27 جولائی	9	25 اگست	7	24 ستمبر	6	24 ستمبر	6	24 ستمبر	24 ستمبر	24 ستمبر	24 ستمبر	24 ستمبر
138	ج 16	755	30 جیتھ	677	16	29 اساتھ	14	27 سادوں	13	26 مجادوں	12	24 کوادر	24 کوادر	24 کوادر	24 کوادر	24 کوادر	24 کوادر
139	ن 5	756	19	678	5	18	3	16	2	15	2	15	15	15	15	15	15
140	د 25 مئی	757	8	679	24 جون	7	23 جولائی	5	22 اگست	4	22 اگست	4	22 اگست	22 اگست	22 اگست	22 اگست	22 اگست
141	ج 14	758	28 بیساکھ	680	13	27 جیتھ	2	25 اساتھ	11	24 سادوں	9	22 مجادوں	22 مجادوں	22 مجادوں	22 مجادوں	22 مجادوں	22 مجادوں
142	د 4	759	19	681	17	2	15	2	15	2	14	1	1	1	1	1	1
143	ج 22 اپریل	760	6	682	22 مئی	5	20 جون	3	20 جون	2	20 جون	18	18	18	18	18	18
144	ن 11	761	25 چیت	683	11	25 بیساکھ	9	23 جیتھ	9	23 جیتھ	9	22 اساتھ	22 اساتھ	22 اساتھ	22 اساتھ	22 اساتھ	22 اساتھ
145	8 1	762	15	684	1	15	1	13	1	12	1	10	10	10	10	10	10
146	ج 21 مارچ	763	4	685	20 اپریل	4	19	2	18	1	17	1	1	1	1	1	1
147	ن 10	764	24 چھانگن	685	9	24 چیت	8	22 بیساکھ	7	21 جیتھ	6	19	19	19	19	19	19
148	د 27 فردی	765	12	686	27 مارچ	12	27 اپریل	11	27 مئی	10	27 مئی	10	27 مئی	27 مئی	27 مئی	27 مئی	27 مئی
149	ج 1	766	1	687	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
150	د 6	767	21 اگست	688	21	21 چھانگن	6	21	6	21	6	21	21	21	21	21	21

مہینہ اکتوبر 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	21 مارچ	24	1	19 اپریل	3	میں	19	2	17 جون	3	میں	19	2	17 جون	3	15 ستمبر	1	20 ستمبر	2	میں
د	10	23	5	8	31	میں	22	8	10	6	20	1	10	6	20	1	10	6	20	1
ج	25 فروری	13	13	27 مارچ	12	12	28 اپریل	12	17	16	30	1	10	6	20	1	10	6	20	1
و	17	2	18	1	1	1	17	1	16	30	1	10	6	20	1	10	6	20	1	10
ع	6	21	6	20	30	30	29	30	19	3	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2
ا	26 جنوری	10	ج	24 فروری	9	26	26 مارچ	9	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ب	15	29	13	28	13	ج	28	13	27	27	13	ج	28	13	27	27	13	ج	28	13
ج	18	18	2	13	8	4	17	2	16	30	1	10	6	20	1	10	6	20	1	10
ن	25 دسمبر	4	1	23	1	ج	22	7	22	22	7	ج	22	7	22	22	7	ج	22	7
د	13	26	11	25	11	ج	25	11	24	24	11	ج	25	11	24	24	11	ج	25	11
ج	2	1	15	31	14	14	30	14	25	25	14	ج	25	14	25	25	14	ج	25	14
و	22 نومبر	5	21	4	20	4	20	4	3	20	5	3	20	5	3	20	5	3	20	5
ع	11	24	10	23	10	ج	23	10	22	22	10	ج	23	10	22	22	10	ج	23	10
ا	31 اکتوبر	13	ج	29 نومبر	12	29	29 دسمبر	12	27	27	12	ج	27	12	27	27	12	ج	27	12
ب	20	2	18	1	1	1	18	1	ج	30	1	ج	30	1	ج	30	1	ج	30	1
ج	9	21	7	20	7	ج	20	7	19	19	7	ج	20	7	19	19	7	ج	20	7
و	29 ستمبر	11	ا	28 اکتوبر	10	ج	27 نومبر	10	26	26	10	ج	27	10	26	26	10	ج	27	10
د	17	30	16	29	16	ج	28	16	27	27	16	ج	28	16	27	27	16	ج	28	16
ج	6	19	5	17	4	ج	16	4	15	15	4	ج	16	4	15	15	4	ج	16	4
ا	27 اگست	9	ن	25 ستمبر	7	ج	24 اکتوبر	7	23	23	7	ج	24	7	23	23	7	ج	24	7
ب	16	23	14	22	14	ج	21	14	20	20	14	ج	21	14	20	20	14	ج	21	14
ج	5	18	3	16	3	ج	15	3	14	14	3	ج	15	3	14	14	3	ج	15	3
و	23 جولائی	7	123	5	1	ج	22 ستمبر	1	21	21	1	ج	22	1	21	21	1	ج	22	1
ع	14	27	12	26	11	ج	25	11	24	24	11	ج	25	11	24	24	11	ج	25	11
ا	4	17	2	15	1	ج	14	1	13	13	1	ج	14	1	13	13	1	ج	14	1

تقویم

مہینہ		موسمی تاریخ		شمس تاریخ		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاول 30		
دن	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
151	ج	26 جنوری	768	10	ماگھ	689	25	فروری	10	چائیک	25	اپریل	8	میں	23	ج	ج
152	ن	14	769	28	پوس	690	13	ج	23	ماگھ	14	چائیک	27	ج	12	و	ج
153	ب	4	770	18	ج	691	3	ن	18	ج	4	17	ج	3	و	ج	ج
154	ج	24 دسمبر	770	7	ج	692	23	فروری	7	ج	23	اپریل	8	ج	3	و	ج
155	د	13	771	26	اگست	693	12	ج	26	پوس	10	ماگھ	25	ج	9	و	ج
156	د	2	772	15	ج	694	1	و	15	ج	30	اپریل	13	ج	30	ج	ج
157	ب	21 نومبر	773	4	ج	695	21	دسمبر	4	ج	18	فروری	3	ج	19	ن	ج
158	و	11	774	24	لاہنگ	696	11	ج	24	اگست	23	پوس	8	ج	9	و	ج
159	ج	31 اکتوبر	775	13	ج	697	30	نومبر	13	د	29	دسمبر	12	ج	26	فروری	ج
160	ن	19	776	1	ج	698	16	ج	1	ج	30	اگست	16	ج	30	پوس	ج
161	ب	9	777	21	کوار	699	8	ن	21	اگست	7	ج	20	ج	28	ج	ج
162	ج	28 ستمبر	778	10	ج	700	29	اگست	10	ج	26	نومبر	9	ج	26	دسمبر	ج
163	و	17	779	30	بھادوں	701	17	ج	29	کوار	15	لاہنگ	15	ج	12	اگست	ج
164	د	4	780	19	ج	702	6	ج	18	ج	4	ج	17	ج	17	ج	ج
165	ب	26 اگست	781	8	ج	703	25	ستمبر	7	ج	24	اگست	6	ج	23	نومبر	ج
166	ب	15	782	28	ساون	704	14	ن	27	بھادوں	13	کوار	12	ج	25	کوار	ج
167	ج	5	783	18	ج	705	4	ج	17	ج	3	ج	15	ج	2	ج	ج
168	ن	24 جولائی	784	6	ج	706	23	اگست	5	ج	21	ستمبر	3	ج	21	اگست	ج
169	ب	14	785	27	اساڑو	707	13	ن	26	ساون	11	بھادوں	11	ج	23	کوار	ج
170	ج	3	786	16	ج	708	2	ج	15	ج	31	ج	13	ج	12	ستمبر	ج
171	و	22 جون	787	5	ج	709	12	ج	22	جولائی	4	ج	2	ج	19	ج	ج
172	د	11	788	25	جیٹھ	710	11	ج	24	اساڑو	9	ساون	8	ج	21	بھادوں	ج
173	ب	31 مئی	789	14	ج	711	30	جون	13	ج	29	جولائی	11	ج	28	ستمبر	ج
174	ب	20	790	3	ج	712	19	ن	2	ج	18	اساڑو	17	ج	30	ساون	ج
175	ج	10	791	24	میں	713	9	ج	23	جیٹھ	8	ج	21	ج	10	ج	ج

جادی ۱۴۴۰ھ			رجب ۱۴۴۰ھ			شعبان ۱۴۴۰ھ			رمضان ۱۴۴۰ھ			شوال ۱۴۴۰ھ			دوالقعدہ ۱۴۴۰ھ			ذوالحجہ ۱۴۴۰ھ		
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب
د ۲۲	۵	اساو	د ۱۱	۲۵	ج ۱۴	د ۱۵	۲۳	ج ۱۳	د ۱۸	۲۲	ج ۱۲	د ۱۸	۲۲	ج ۱۲	د ۱۸	۲۲	ج ۱۲	د ۱۸	۲۲	ج ۱۲
۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵	۱	۱۱	۲۵
۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶	۲	۱۲	۲۶
۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷	۳	۱۳	۲۷
۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸	۴	۱۴	۲۸
۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹	۵	۱۵	۲۹
۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰	۶	۱۶	۳۰
۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱	۷	۱۷	۳۱
۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱	۸	۱۸	۱
۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲	۹	۱۹	۲
۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳	۱۰	۲۰	۳
۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴	۱۱	۲۱	۴
۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵	۱۲	۲۲	۵
۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶	۱۳	۲۳	۶
۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷	۱۴	۲۴	۷
۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸	۱۵	۲۵	۸
۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹	۱۶	۲۶	۹
۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰	۱۷	۲۷	۱۰
۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱	۱۸	۲۸	۱۱
۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲	۱۹	۲۹	۱۲
۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳	۲۰	۳۰	۱۳
۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴	۲۱	۳۱	۱۴
۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۵
۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶	۲۳	۲	۱۶
۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷	۲۴	۳	۱۷
۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸	۲۵	۴	۱۸
۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹	۲۶	۵	۱۹
۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰	۲۷	۶	۲۰
۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱	۲۸	۷	۲۱
۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲	۲۹	۸	۲۲
۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳	۳۰	۹	۲۳
۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴	۳۱	۱۰	۲۴

سنة	دن	محرّم 30		صفر 29		ربیع الأول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الأولى 30	
		عیسی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
176 -	ن	28 اپریل	792	12	میاہک	714	ب	28 محی	13 جیہ	26 جون	9 اسارہ
177	8	18	793	2	715	ن	18	1	16	30 جیہ	16
178	ب	7	794	21	چیت	716	د	7	21	میاہک	19
179 -	و	27 مارچ	795	18	717	ب	26 اپریل	10	25	مئی	8
180	د	16	796	30	چھاگ	717	د	15	30	جیت	14
181	ا	5	797	18	718	ج	4	18	3	17	2
182 -	8	22 فروری	798	7	719	ن	24 مارچ	7	22	اپریل	6
183	ج	12	799	27	ماگ	720	8	14	27	چھاگ	12
184	ن	1	800	16	721	ب	2	16	31	مارچ	15
185 -	د	20 جنوری	801	4	722	و	19 فروری	4	20	3	19
186	ب	10	802	24	پس	723	د	9	24	ماگ	10
187 -	و	30 دسمبر	802	13	724	ا	29 جنوری	13	29	فروری	12
188	د	20	803	2	725	و	19	3	17	2	18
189	ا	8	804	21	اگن	726	ج	7	21	پس	5
190 -	8	27 فبر	805	10	727	ن	27 دسمبر	10	27	جیہ	9
191	ج	17	806	30	کارنگ	728	8	17	30	اگن	15
192	ن	6	807	19	729	ب	6	19	4	18	3
193 -	د	25 اکتوبر	808	7	730	و	24 فبر	7	23	دسمبر	6
194	ب	15	809	27	کوار	731	د	14	27	کار	13
195	و	4	810	16	732	ا	3	16	2	15	1
196 -	ج	23 ستمبر	811	5	733	8	23 اکتوبر	5	21	فبر	4
197	ا	12	812	25	بھادوں	734	ج	12	24	کوار	10
198 -	8	1	813	14	735	ن	1	13	1	30	اکتوبر
199	ج	22 اگست	814	4	736	8	21 ستمبر	3	20	2	19
200	ن	11	815	24	سادوں	737	ب	10	23	بھادوں	9

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الثاني 29			شوال 30		
يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ
201 -	د	30 جولائی	816	12	سارون	738	و	29 گشت	11	جھادو	27	و	29 گشت	11	جھادو	27	و
202	ب	30	817	2		739	د	19	1	جھادو	27	د	19	1	جھادو	27	د
203	و	9	818	22	اساڑھ	740	ا	8	21	سارون	27	ا	8	21	سارون	27	ا
204 -	ج	28 جولائی	819	11		741	ب	28 جولائی	10		27	ب	28 جولائی	10		27	ب
205	ز	17	820	31	چشمہ	742	ج	17	30	اساڑھ	27	ج	17	30	اساڑھ	27	ج
206 -	ک	6	821	20		743	ن	6	19	1	جھادو	ن	6	19	1	جھادو	ن
207	ج	27 مئی	822	18		744	ب	26	9	جھادو	27	ب	26	9	جھادو	27	ب
208	ن	16	823	30	میساکھ	745	ا	15	29	چشمہ	27	ا	15	29	چشمہ	27	ا
209 -	د	4	824	19		746	و	3	17	2	جھادو	و	3	17	2	جھادو	و
210	ب	24 اپریل	825	8		747	د	23	7	جھادو	27	د	23	7	جھادو	27	د
211	و	13	826	27	حیثیت	748	ا	13	27	میساکھ	27	ا	13	27	میساکھ	27	ا
212 -	ج	2	827	16		749	ب	2	16	3	جھادو	ب	2	16	3	جھادو	ب
213	ز	22 مارچ	828	6		750	ج	21	5	جھادو	27	ج	21	5	جھادو	27	ج
214	ک	11	829	24	جھانگ	750	ن	10	24	گشت	27	ن	10	24	گشت	27	ن
215 -	ب	28 فروری	830	13		751	د	34	13	مارچ	27	د	34	13	مارچ	27	د
216	و	18	831	3		752	ا	20	3	جھانگ	27	ا	20	3	جھانگ	27	ا
217 -	د	7	832	22	ماگھ	753	و	8	22	جھانگ	27	و	8	22	جھانگ	27	و
218	ب	27 جنوری	833	11		754	د	26	11	فروری	27	د	26	11	فروری	27	د
219	و	16	834	30	پوس	755	ا	15	30	ماگھ	27	ا	15	30	ماگھ	27	ا
220 -	ج	6	835	19		756	ب	4	19	4	جھادو	ب	4	19	4	جھادو	ب
221	ز	26 دسمبر	835	9		757	ج	23	9	فروری	27	ج	23	9	فروری	27	ج
222	ک	14	836	27	آگن	758	ن	13	27	پوس	27	ن	13	27	پوس	27	ن
223 -	ب	3	837	16		759	د	2	16	3	جھادو	د	2	16	3	جھادو	ب
224	و	23 نومبر	838	6		760	ا	23	6	دسمبر	27	ا	23	6	دسمبر	27	ا
225	د	12	839	25	کارنگ	761	و	12	25	آگن	27	و	12	25	آگن	27	و

[illegible]

شماره 30			شماره 29			شماره 28			شماره 27			شماره 26			شماره 25			شماره 24			شماره 23			شماره 22			شماره 21			شماره 20		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13															

سنة	رمز	30	صفر	29	رجب الأول	30	رجب الآخر	29	شعب الأول	30
دن	موسم	تاريخ	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
251	ز	2 فوري	17	مايك	756	4	مارح	19	ب	2
252	ز	22 جنوري	866	4	787	21	فوري	2	و	27
253	ز	11	807	25	786	10	مايك	25	ج	10
254	ز	1	868	15	789	31	جنوري	15	ن	31
255	ج	20 دسمبر	868	3	790	19	3	3	د	3
256	ز	5	869	72	791	22	پوس	6	ج	6
257	ز	20 نومبر	870	12	792	29	دسمبر	12	ز	29
258	ز	18	871	1	793	18	1	1	ج	18
259	ز	7	872	20	794	70	نفس	5	ج	5
260	ج	27 اكتوبر	873	9	795	26	نومبر	9	و	26
261	ز	16	874	28	796	15	تاينك	28	ج	15
262	ز	6	875	18	797	5	18	1	د	5
263	ج	24 ستمبر	876	6	798	24	اكتوبر	6	د	24
264	ز	13	877	26	799	25	كوار	3	ا	25
265	ز	3	878	16	800	3	15	1	د	3
266	ز	23 اگست	879	5	801	22	ستمبر	4	ج	22
267	ز	12	880	25	802	24	جھاد	11	ا	24
268	ج	1	881	14	803	31	اگست	13	ج	31
269	ز	21 جولائی	882	3	804	2	28	2	ج	2
270	ز	11	883	24	805	23	ساكن	10	ن	23
271	ج	29 جون	884	12	806	29	جولائی	11	د	29
272	ز	18	885	1	807	31	اگست	18	ا	31
273	ز	9	886	22	808	21	8	21	ج	21
274	ز	28 مئی	887	11	809	27	جون	10	ج	27
275	ز	16	888	30	810	29	جھٹ	15	ن	29

مسنوی یا بخری تاریخ کرکنت تاریخ بدلتا اور کالٹ

189

جلدی لکھو 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30																	
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج															
ن	30	بون	15	اسم	1	29	جولائی	سالک	ج	28	گہست	10	بھادوی	26	ستمبر	8	کوار	د	26	اکتوبر	8	لاک	24	نوبر	4	انگ	ب	24	دکمبر	7	پوس				
د	19	ا	2	ب	10	ا	18	ا	17	ا	30	سالک	د	15	ا	17	ا	29	بھادوی	ج	15	ا	27	کوار	ا	13	ا	26	اکتوبر	د	28	کون			
ا	9	ب	22	جیت	7	ب	20	ا	9	ا	26	جولائی	د	4	ا	19	ا	24	ستمبر	ا	16	ا	2	ا	15	ا	2	10	ا	16	ا				
د	28	منی	11	ا	ن	26	بون	9	ا	ب	26	جولائی	د	3	ا	24	گہست	6	ا	23	ستمبر	ا	3	ا	9	ا	22	اکتوبر	ا	4	ا				
ج	17	ا	31	بھ	15	د	29	جیت	15	ا	28	اسم	ن	13	ا	26	سالک	ب	12	ا	25	بھادوی	ا	11	ا	27	کوار	د	10	ا	23	کونک			
ا	6	ا	28	ا	4	ا	18	ا	4	ج	4	ا	19	ا	2	ا	15	ا	3	ا	14	ا	2	ا	1	ا	2	10	ا	36	اکتوبر	ا	ا		
ن	26	اپریل	10	ا	ر	25	ش	3	ا	24	بون	7	ا	ب	23	جولائی	د	8	ا	22	گہست	ا	6	ا	1	ا	2	10	ا	30	ا	7	ا		
ب	14	ا	29	جیت	13	ا	27	سیاک	12	ا	26	جیت	د	11	ا	24	اسم	ا	10	ا	23	سالک	ب	9	ا	2	ا	27	بھادوی	د	8	ا	20	کوار	
ن	4	ا	18	ا	3	ا	17	ا	2	ج	2	ا	16	ا	1	ا	14	ا	3	ا	23	جولائی	ا	19	ا	2	ا	24	گہست	ا	7	ا	10	ستمبر	
د	24	مارچ	7	ا	22	ب	28	ا	6	ن	22	منی	5	ا	20	بون	3	ج	20	ا	2	ا	8	ا	1	ا	8	ا	31	سالک	ا	7	ا	30	بھادوی
ا	13	ا	26	بھان	11	ا	25	جیت	11	ا	25	سیاک	د	9	ا	23	جیت	9	ا	12	ا	22	اسم	ا	9	ا	25	ا	22	ا	19	ا	19	ا	
د	2	ا	16	ا	31	اپریل	15	ا	30	اپریل	14	ا	27	منی	12	ا	28	ا	11	ا	27	جولائی	ا	9	ا	9	ا	27	ا	15	ا	8	ا	18	ا
ج	19	فروری	4	ا	3	ا	20	ا	3	ا	19	ا	3	ا	18	ا	1	ا	17	ا	3	ا	16	ا	ج	16	ا	20	ا	15	ا	29	سالک		
ا	8	ا	23	ا	9	ا	22	بھان	9	ا	22	ا	6	ا	21	سیاک	ا	20	ا	19	ا	20	ا	5	ا	ا	19	ا	22	ا	4	ا	17	ا	
ب	29	فروری	13	ا	27	فروری	12	ا	29	مارچ	13	ا	27	اپریل	11	ا	27	منی	10	ا	25	ا	9	ا	ا	25	ا	22	ا	7	ا	21	ا	17	ا
ب	18	ا	2	ا	16	ا	1	ا	17	ا	1	ا	1	ا	15	ا	30	جیت	15	ا	29	سیاک	ا	12	ا	ج	27	ا	13	ا	19	ا	26	بھادوی	
ن	7	ا	21	پوس	5	ا	20	ا	7	ا	20	ا	7	ا	19	ا	5	ا	18	ا	4	ا	17	ا	ا	17	ا	3	ا	16	ا	28	ا	26	اکتوبر
د	27	دکمبر	10	ا	23	ا	24	فروری	9	ا	24	فروری	8	ا	23	اپریل	7	ا	22	ا	6	ا	21	ا	ا	23	ا	22	ا	22	ا	22	ا	22	ا
ا	16	ا	29	گہست	14	ا	28	پوس	13	ا	28	ا	14	ا	27	بھان	13	ا	27	ا	12	ا	26	سیاک	ا	11	ا	26	ا	1	ا	25	ا	25	ا
د	6	ا	19	ا	4	ا	18	ا	3	ا	3	ا	3	ا	17	ا	8	ا	16	ا	7	ا	15	ا	ا	15	ا	2	ا	21	ا	14	ا	23	ا
ج	24	نوبر	7	ا	2	ا	25	دکمبر	6	ا	24	فروری	6	ا	23	اپریل	5	ا	22	ا	4	ا	21	ا	ا	21	ا	2	ا	20	ا	1	ا	20	ا
ن	13	ا	26	اکتوبر	12	ا	25	ا	11	ا	25	پوس	9	ا	24	ا	11	ا	23	ا	10	ا	22	ا	ا	22	ا	2	ا	19	ا	1	ا	20	ا
ب	3	ا	16	ا	1	ا	15	ا	1	ا	14	ا	1	ا	13	ا	1	ا	12	ا	1	ا	11	ا	ا	11	ا	2	ا	17	ا	1	ا	1	ا
د	33	اکتوبر	5	ا	21	نوبر	4	ا	21	دکمبر	4	ا	3	ا	18	ا	3	ا	17	ا	2	ا	20	ا	ا	20	ا	2	ا	17	ا	1	ا	20	ا
د	11	ا	28	اکتوبر	9	ا	22	اکتوبر	7	ا	22	اکتوبر	7	ا	21	ا	6	ا	21	ا	5	ا	20	ا	ا	20	ا	7	ا	20	ا	6	ا	20	ا

[illegible]

سنة	دون	مصرى تاريخ	شعب تاريخ	صفر 29			رجب الاول 30			رجب الاخر 29			جمادى الاولى 30		
				ع	ش	ع	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ع	ش	ع
301	ن	7 اگست 913	21 سادون 835	ج 4 ستمبر 29 جاز	ع 5 اکتوبر 18 کار	ع 4 فوبر 18 کارک	ع 3 دبر 17 گن								
302	د	27 جولان 914	10 836	و 24 اگست 9	ن 24 ستمبر 9	ج 24 اکتوبر 7	ع 22 فوبر 6								
303	ب	17 915	31 اسارت 837	د 16 31 سادون 14	ع 28 جاز 14	ع 14 28 جاز 14	ع 12 26 کارک 12								
304	و	5 916	19 838	ا 4 18	ج 3 16	ع 2 16	ع 31 14								
305	ج	24 جون 917	8 837	ب 24 جولان 7	و 22 اگست 7	ا 21 ستمبر 4	ع 28 3								
306	ز	14 918	29 بیچ 840	ع 14 28 اساد	ع 12 24 سادون 12	ع 11 25 جاز 10	ع 23 کارک 10								
307	8	3 919	18 841	ن 3 17	ا 1 15	ع 14 27 ستمبر 14	ع 27 ستمبر 14								
308	ج	23 شئ 920	7 842	ب 22 جون 6	ع 22 جولان 4	ع 20 3	ع 18 1								
309	ن	12 921	27 بیساک 843	ج 11 26 بیچ	ع 10 24 اساد	ع 9 23 سادون 9	ع 21 جاز 9								
310	د	1 922	16 844	ز 31 شئ 14	ن 29 جون 13	ع 29 جولان 12	ع 27 اگست 10								
311	ب	21 اپریل 923	6 845	د 24 5	ع 19 8	ع 19 7	ع 17 31 سادون 19								
312	و	9 924	23 جمیت 846	ا 9 24 بیساک 7	ج 7 23 بیچ 7	ع 7 21 اساد 8	ع 19 8								
313	ج	29 مارچ 925	13 847	ب 28 اپریل 13	ز 27 شئ 11	ع 26 جون 10	ع 23 جولان 8								
314	ز	19 926	3 848	ع 18 3	ع 17 3	ع 16 31 بیچ 13	ع 29 اساد 13								
315	8	8 927	22 پهاگن 848	ن 7 22 جمیت 11	ا 6 21 بیساک 10	ع 5 20 22	ع 4 18								
316	ب	25 فوری 928	11 849	د 24 مارچ 11	ع 24 اپریل 9	ع 24 شئ 8	ع 22 جون 6								
317	ن	14 929	30 مانگ 850	ج 16 30 جہانم 14	ع 14 29 جمیت 14	ع 14 29 بیساک 12	ع 27 بیچ 12								
318	د	3 930	19 851	و 5 17	ن 3 15	ع 3 18	ع 1 16								
319	ب	24 جنوری 931	9 852	ز 23 فوری 9	ع 24 مارچ 8	ع 23 اپریل 8	ع 21 جمیت 6								
320	و	13 932	23 روس 853	ا 12 28 مانگ 12	ج 12 27 پهاگن 11	ع 11 27 جمیت 10	ع 25 اپریل 8								
321	ج	1 933	16 854	د 31 جنوری 16	ع 1 15	ع 1 15	ع 29 مارچ 14								
322	ز	22 دسمبر 933	6 855	ع 2 14	ع 19 فوری 5	ع 20 5	ع 19 4								
323	8	11 934	21 انجن 856	ن 10 25 فوس 10	ع 8 24 مانگ 10	ع 10 24	ع 23 اپریل 8								
324	ب	30 فوبر 935	14 857	د 30 دسمبر 14	ع 30 29 جنوری 13	ع 27 فوری 13	ع 27 مارچ 13								
325	ن	19 936	5 858	ج 19 3	ع 17 3	ع 16 2	ع 17 1								

مجلسی یادگیری تاریخ و روایات تاریخ پس بداند اس کائنات			شعبان 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552
553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600

مسنوی یا بجزی تاریخ کرکٹ تاریخ میں بدلتا اور اس کا اثر

195

مذہبی تاریخ			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
1	اپریل 1	99.2	2	مئی 1	99.2	3	جولائی 1	99.2	4	اگست 1	99.2	5	ستمبر 1	99.2	6	اکتوبر 1	99.2	7	نومبر 1	99.2
2	اپریل 2	99.2	3	مئی 2	99.2	4	جولائی 2	99.2	5	اگست 2	99.2	6	ستمبر 2	99.2	7	اکتوبر 2	99.2	8	نومبر 2	99.2
3	اپریل 3	99.2	4	مئی 3	99.2	5	جولائی 3	99.2	6	اگست 3	99.2	7	ستمبر 3	99.2	8	اکتوبر 3	99.2	9	نومبر 3	99.2
4	اپریل 4	99.2	5	مئی 4	99.2	6	جولائی 4	99.2	7	اگست 4	99.2	8	ستمبر 4	99.2	9	اکتوبر 4	99.2	10	نومبر 4	99.2
5	اپریل 5	99.2	6	مئی 5	99.2	7	جولائی 5	99.2	8	اگست 5	99.2	9	ستمبر 5	99.2	10	اکتوبر 5	99.2	11	نومبر 5	99.2
6	اپریل 6	99.2	7	مئی 6	99.2	8	جولائی 6	99.2	9	اگست 6	99.2	10	ستمبر 6	99.2	11	اکتوبر 6	99.2	12	نومبر 6	99.2
7	اپریل 7	99.2	8	مئی 7	99.2	9	جولائی 7	99.2	10	اگست 7	99.2	11	ستمبر 7	99.2	12	اکتوبر 7	99.2	13	نومبر 7	99.2
8	اپریل 8	99.2	9	مئی 8	99.2	10	جولائی 8	99.2	11	اگست 8	99.2	12	ستمبر 8	99.2	13	اکتوبر 8	99.2	14	نومبر 8	99.2
9	اپریل 9	99.2	10	مئی 9	99.2	11	جولائی 9	99.2	12	اگست 9	99.2	13	ستمبر 9	99.2	14	اکتوبر 9	99.2	15	نومبر 9	99.2
10	اپریل 10	99.2	11	مئی 10	99.2	12	جولائی 10	99.2	13	اگست 10	99.2	14	ستمبر 10	99.2	15	اکتوبر 10	99.2	16	نومبر 10	99.2
11	اپریل 11	99.2	12	مئی 11	99.2	13	جولائی 11	99.2	14	اگست 11	99.2	15	ستمبر 11	99.2	16	اکتوبر 11	99.2	17	نومبر 11	99.2
12	اپریل 12	99.2	13	مئی 12	99.2	14	جولائی 12	99.2	15	اگست 12	99.2	16	ستمبر 12	99.2	17	اکتوبر 12	99.2	18	نومبر 12	99.2
13	اپریل 13	99.2	14	مئی 13	99.2	15	جولائی 13	99.2	16	اگست 13	99.2	17	ستمبر 13	99.2	18	اکتوبر 13	99.2	19	نومبر 13	99.2
14	اپریل 14	99.2	15	مئی 14	99.2	16	جولائی 14	99.2	17	اگست 14	99.2	18	ستمبر 14	99.2	19	اکتوبر 14	99.2	20	نومبر 14	99.2
15	اپریل 15	99.2	16	مئی 15	99.2	17	جولائی 15	99.2	18	اگست 15	99.2	19	ستمبر 15	99.2	20	اکتوبر 15	99.2	21	نومبر 15	99.2
16	اپریل 16	99.2	17	مئی 16	99.2	18	جولائی 16	99.2	19	اگست 16	99.2	20	ستمبر 16	99.2	21	اکتوبر 16	99.2	22	نومبر 16	99.2
17	اپریل 17	99.2	18	مئی 17	99.2	19	جولائی 17	99.2	20	اگست 17	99.2	21	ستمبر 17	99.2	22	اکتوبر 17	99.2	23	نومبر 17	99.2
18	اپریل 18	99.2	19	مئی 18	99.2	20	جولائی 18	99.2	21	اگست 18	99.2	22	ستمبر 18	99.2	23	اکتوبر 18	99.2	24	نومبر 18	99.2
19	اپریل 19	99.2	20	مئی 19	99.2	21	جولائی 19	99.2	22	اگست 19	99.2	23	ستمبر 19	99.2	24	اکتوبر 19	99.2	25	نومبر 19	99.2
20	اپریل 20	99.2	21	مئی 20	99.2	22	جولائی 20	99.2	23	اگست 20	99.2	24	ستمبر 20	99.2	25	اکتوبر 20	99.2	26	نومبر 20	99.2
21	اپریل 21	99.2	22	مئی 21	99.2	23	جولائی 21	99.2	24	اگست 21	99.2	25	ستمبر 21	99.2	26	اکتوبر 21	99.2	27	نومبر 21	99.2
22	اپریل 22	99.2	23	مئی 22	99.2	24	جولائی 22	99.2	25	اگست 22	99.2	26	ستمبر 22	99.2	27	اکتوبر 22	99.2	28	نومبر 22	99.2
23	اپریل 23	99.2	24	مئی 23	99.2	25	جولائی 23	99.2	26	اگست 23	99.2	27	ستمبر 23	99.2	28	اکتوبر 23	99.2	29	نومبر 23	99.2
24	اپریل 24	99.2	25	مئی 24	99.2	26	جولائی 24	99.2	27	اگست 24	99.2	28	ستمبر 24	99.2	29	اکتوبر 24	99.2	30	نومبر 24	99.2
25	اپریل 25	99.2	26	مئی 25	99.2	27	جولائی 25	99.2	28	اگست 25	99.2	29	ستمبر 25	99.2	30	اکتوبر 25	99.2	1	نومبر 25	99.2
26	اپریل 26	99.2	27	مئی 26	99.2	28	جولائی 26	99.2	29	اگست 26	99.2	30	ستمبر 26	99.2	1	اکتوبر 26	99.2	2	نومبر 26	99.2
27	اپریل 27	99.2	28	مئی 27	99.2	29	جولائی 27	99.2	30	اگست 27	99.2	1	ستمبر 27	99.2	2	اکتوبر 27	99.2	3	نومبر 27	99.2
28	اپریل 28	99.2	29	مئی 28	99.2	30	جولائی 28	99.2	1	اگست 28	99.2	2	ستمبر 28	99.2	3	اکتوبر 28	99.2	4	نومبر 28	99.2
29	اپریل 29	99.2	30	مئی 29	99.2	1	جولائی 29	99.2	2	اگست 29	99.2	3	ستمبر 29	99.2	4	اکتوبر 29	99.2	5	نومبر 29	99.2
30	اپریل 30	99.2	1	مئی 30	99.2	2	جولائی 30	99.2	3	اگست 30	99.2	4	ستمبر 30	99.2	5	اکتوبر 30	99.2	6	نومبر 30	99.2

مِفْتَاحُ الْقَوْمِ

[illegible]

سہ ماہی			مہرم 30			صفر 29			رجب الاول 30			رجب الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
376 -	13 مئی 986	28 میساک 908	ن	12	17	11 جولائی 125	ع	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
377	3 مئی 987	18 مئی 909	ع	2	17	11 جولائی 125	ع	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
378 -	21 اپریل 988	6 مئی 910	پ	21	5	19 جون 125	ع	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10
379	11 مئی 989	24 چیت 911	ن	11	26	19 جون 125	ع	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
380	31 مارچ 990	15 مئی 912	پ	31	15	19 جون 125	ع	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10
381 -	20 مئی 991	4 مئی 913	و	20	4	19 جون 125	ع	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10
382	9 مئی 992	24 پھاگن 913	د	9	24	19 جون 125	ع	22	10	10	10	10	10	10	10	10	10
383	26 فروری 993	12 مئی 914	ا	26	12	19 جون 125	ع	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
384 -	15 مئی 994	1 مئی 915	ز	15	1	19 جون 125	ع	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
385	5 مئی 995	21 مئی 916	ج	5	21	19 جون 125	ع	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
386 -	25 جنوری 996	10 مئی 917	ن	25	10	19 جون 125	ع	24	10	10	10	10	10	10	10	10	10
387	14 مئی 997	29 پوس 918	ع	14	29	19 جون 125	ع	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10
388	3 مئی 998	15 مئی 919	پ	3	15	19 جون 125	ع	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10
389 -	23 دسمبر 998	7 مئی 920	و	23	7	19 جون 125	ع	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
390	13 مئی 999	27 اگست 921	د	13	27	19 جون 125	ع	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10
391	1 مئی 1000	16 مئی 922	ا	1	16	19 جون 125	ع	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10
392 -	28 نومبر 1001	5 مئی 923	ع	28	5	19 جون 125	ع	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10
393	10 مئی 1002	25 پھاگن 924	ج	10	25	19 جون 125	ع	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
394	30 اکتوبر 1003	14 مئی 925	ن	30	14	19 جون 125	ع	28	10	10	10	10	10	10	10	10	10
395 -	18 مئی 1004	2 مئی 926	د	18	2	19 جون 125	ع	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10
396	8 مئی 1005	22 کولہ 927	پ	8	22	19 جون 125	ع	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10
397 -	27 ستمبر 1006	11 مئی 928	و	27	11	19 جون 125	ع	23	10	10	10	10	10	10	10	10	10
398	17 مئی 1007	1 مئی 929	ا	17	1	19 جون 125	ع	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
399	5 مئی 1008	20 مئی 930	ع	5	20	19 جون 125	ع	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
400 -	25 اگست 1009	9 مئی 931	ج	25	9	19 جون 125	ع	23	10	10	10	10	10	10	10	10	10

ماہیانی مہرم کیسے ہوا اور گزری مہرم کیسے نہیں۔ مہما ہوا یا نہ ہوا تاریخ کو گزری۔ یہی بات ہے کہ 1009 ع سے 1039 ع کا مسطورہ مہما یا تاریخ پر 6 دن بڑھائیے۔ 13 ماہ

[illegible]

سنة		موسمی تاریخ		شمس تاریخ		صفر		ربیع الأول		ربیع الآخر		جمادی الاخری	
ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د
426	ن	16	نمبر 1034	1	اگست 956	پ	16	دسمبر 11	پس 14	نمبر 1031	پ	14	نمبر 1031
427	د	5	نمبر 1035	20	اکتوبر 957	و	5	نمبر 120	نمبر 1032	پ	2	نمبر 1032	پ
428	پ	25	اکتوبر 1036	9	958	د	24	نمبر 23	نمبر 1037	ن	8	نمبر 1037	ن
429	و	14	نمبر 1037	28	اکتوبر 959	ا	13	نمبر 28	نمبر 1038	پ	27	نمبر 1038	پ
430	ج	3	نمبر 1038	17	960	د	2	نمبر 17	نمبر 1039	پ	16	نمبر 1039	پ
431	ا	23	ستمبر 1039	7	961	ج	23	اکتوبر 7	نمبر 1040	ن	6	نمبر 1040	ن
432	د	11	نمبر 1040	26	جمادی اول 962	ن	11	نمبر 25	نمبر 1041	پ	24	نمبر 1041	پ
433	پ	31	اگست 1041	15	963	د	30	ستمبر 14	نمبر 1042	ن	13	نمبر 1042	ن
434	ن	21	نمبر 1042	5	964	ج	20	نمبر 4	نمبر 1043	پ	3	نمبر 1043	پ
435	د	10	نمبر 1043	23	ساون 965	و	9	نمبر 24	نمبر 1044	ن	7	نمبر 1044	ن
436	ا	29	جولائی 1044	13	966	ج	28	اگست 12	نمبر 1045	پ	26	نمبر 1045	پ
437	و	19	نمبر 1045	3	967	ا	18	نمبر 2	نمبر 1046	ن	30	نمبر 1046	ن
438	ج	8	نمبر 1046	23	اساڑھ 968	د	7	نمبر 22	نمبر 1047	پ	15	نمبر 1047	پ
439	ا	28	جون 1047	13	969	ج	28	جولائی 12	نمبر 1048	ن	25	نمبر 1048	ن
440	د	16	نمبر 1048	1	970	ن	16	نمبر 31	نمبر 1049	پ	28	نمبر 1049	پ
441	پ	5	نمبر 1049	21	بیٹھ 971	د	5	نمبر 20	نمبر 1050	ن	17	نمبر 1050	ن
442	ن	26	جونی 1050	11	972	ج	25	جون 10	نمبر 1051	پ	23	نمبر 1051	پ
443	د	15	نمبر 1051	31	میساکھ 973	و	14	نمبر 30	نمبر 1052	ن	27	نمبر 1052	ن
444	ا	3	نمبر 1052	19	974	ج	2	نمبر 18	نمبر 1053	پ	14	نمبر 1053	پ
445	و	23	اپریل 1053	9	975	ا	23	مئی 8	نمبر 1054	ن	3	نمبر 1054	ن
446	ج	12	نمبر 1054	28	حیت 976	د	12	نمبر 27	نمبر 1055	پ	25	نمبر 1055	پ
447	ا	2	نمبر 1055	18	977	ج	2	نمبر 18	نمبر 1056	ن	31	نمبر 1056	ن
448	د	21	مارچ 1056	7	978	ن	20	اپریل 6	نمبر 1057	پ	18	نمبر 1057	پ
449	پ	10	نمبر 1057	25	پھاگن 978	د	9	نمبر 24	نمبر 1058	ن	23	نمبر 1058	ن
450	ن	28	فروری 1058	15	979	ج	30	مارچ 15	نمبر 1059	پ	28	نمبر 1059	پ

میشوی یا بجزی تاریخ کرکیت تاریخ میں بڑا اور اس کا اہل				ربیع 30				شعبان 29				رمضان 30				شوال 29				ذوالقعدة 30				ذوالحجہ 29 30								
ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب	ع	ج	ش	ب					
13 اپریل	227	23	ب	18	ج	28	ب	11 جون	27	ج	27	ب	10 جولائی	28	ب	10 اگست	26	ب	1 ستمبر	22	ج	9 اکتوبر	21	ب	21 نومبر	29	ج	30 دسمبر				
18	231	23	ب	20 اپریل	16	ج	30 مئی	15	ب	28 جون	15	ب	22 جولائی	12	ب	22 اگست	10	ب	8 ستمبر	10	ب	25 اکتوبر	9	ب	30 نومبر	28	ج	29 دسمبر				
22 مئی	232	7	ب	20	ج	6	ب	20	ج	5	ب	18	ج	3	ب	23 حیثیت	7	ب	25 جولائی	5	ب	20	ج	15	ب	30	ج	30 جولائی				
24	241	7	ب	9	ج	25	ب	9	ج	23	ب	7	ج	27	ب	12	ج	26	ب	11	ج	25	ب	9	ج	24	ب	8	ج			
28 فروری	242	15	ب	29 مارچ	14	ج	22 اپریل	14	ب	27	ب	12	ج	26	ب	15	ج	31	ب	14	ج	29	ب	13	ج	28	ب	28	ب			
18	243	5	ب	18	ج	4	ب	17	ج	3	ب	16	ج	1	ب	21	ب	15	ج	31	ب	13	ج	2	ب	17	ج	28	ب			
23	244	23	ب	7	ج	22	ب	6	ج	22	ب	5	ج	21	ب	14	ج	20	ب	3	ج	18	ب	1	ج	17	ب	17	ب			
12	245	12	ب	24 فروری	11	ج	26 مارچ	11	ب	24 اپریل	10	ب	20	ب	14	ج	30	ب	12	ج	22	ب	12	ج	6	ب	22	ب	27	ب		
2	246	2	ب	14	ج	1	ب	16	ج	14	ب	6	ج	19	ب	14	ج	30	ب	12	ج	22	ب	12	ج	27	ب	27	ب			
21	247	21	ب	30	ج	4	ب	30	ب	2	ج	2	ب	18	ج	18	ب	18	ب	16	ج	16	ب	15	ج	30	ب	27	ب			
24 دسمبر	248	9	ب	22 جنوری	8	ج	21 فروری	8	ب	22 مارچ	7	ج	22	ب	21	ب	7	ج	27	ب	20	ج	5	ب	4	ج	19	ب	4	ج		
14	249	14	ب	29	ج	11	ب	28	ب	12	ج	27	ب	12	ج	27	ب	11	ج	27	ب	9	ب	25	ج	25	ب	25	ب			
3	250	3	ب	18	ج	17	ب	17	ج	1	ب	16	ج	1	ب	16	ج	16	ب	15	ج	29	ب	14	ج	29	ب	29	ب			
23	251	23	ب	22 دسمبر	7	ج	19 فروری	6	ب	19	ب	6	ج	20	ب	6	ج	20	ب	18	ج	4	ب	3	ج	18	ب	3	ج	3	ج	
11	252	11	ب	29 مارچ	10	ج	25	ب	7	ج	24	ب	13	ج	9	ب	24	ب	13	ج	27	ب	7	ج	12	ب	23	ب	23	ب		
31 اکتوبر	253	31	ب	29 فروری	14	ج	29 دسمبر	14	ب	29	ب	14	ج	13	ب	26	ب	13	ج	27	ب	12	ج	26	ب	12	ج	26	ب	12	ج	
21	254	21	ب	5	ج	19	ب	4	ج	19	ب	3	ج	16	ب	3	ج	16	ب	17	ب	2	ج	16	ب	2	ج	2	ج	2	ج	
15	255	15	ب	24 مارچ	8	ج	23	ب	8	ب	23	ب	10	ب	22	ب	22	ب	22	ب	10	ب	4	ج	29	ب	29	ب	29	ب		
28 ستمبر	256	28	ب	27 اکتوبر	17	ج	24 فروری	11	ب	28	ب	15	ج	30	ب	30	ب	30	ب	22	ج	9	ب	24	ب	29	ب	29	ب	29	ب	
18	257	18	ب	2	ج	17	ب	16	ج	1	ب	15	ج	30	ب	30	ب	30	ب	12	ج	14	ب	29	ب	29	ب	29	ب	29	ب	
7	258	7	ب	22 جولائی	6	ج	28	ب	6	ج	28	ب	19	ب	5	ج	19	ب	19	ب	18	ج	3	ب	18	ب	18	ب	18	ب		
28 اگست	259	28	ب	26 ستمبر	12	ج	26 دسمبر	10	ب	26	ب	9	ج	24	ب	24	ب	24	ب	10	ج	26	ب	9	ب	21	ب	21	ب	21	ب	
16	260	16	ب	31 ستمبر	14	ج	30 دسمبر	14	ب	30	ب	12	ج	27	ب	27	ب	27	ب	16	ج	30	ب	15	ج	29	ب	29	ب	29	ب	
3	261	3	ب	20 فروری	18	ج	23	ب	18	ب	17	ج	16	ب	16	ج	16	ب	16	ب	16	ج	15	ب	15	ج	15	ب	15	ب	15	ب
26	262	26	ب	24 مارچ	8	ج	23	ب	8	ب	23	ب	10	ب	22	ب	22	ب	22	ب	16	ج	30	ب	15	ج	29	ب	29	ب	29	ب

مَنَاجِرُ الشَّعْبِ

مَهَنَد		مَهِرَم		صَفَر		رَجَبُ الْأَوَّلِ		رَجَبُ الْآخِر		شَوَّالُ الْأَوَّلِ	
دَن	مِيسُورِي تَارِيخ	نَحْسُ تَارِيخ	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ش	ع	ش
451	د 17 فَرَوِز 1059	4 پُورِگَن 990	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059	د 17 فَرَوِز 1059
452	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060	د 6 1060
453	د 26 جَوِزِي 1061	د 12 982	د 26 جَوِزِي 1061	د 12 982	د 26 جَوِزِي 1061	د 12 982	د 26 جَوِزِي 1061	د 12 982	د 26 جَوِزِي 1061	د 12 982	د 26 جَوِزِي 1061
454	ج 15 1062	د 1 983	ج 15 1062	د 1 983	ج 15 1062	د 1 983	ج 15 1062	د 1 983	ج 15 1062	د 1 983	ج 15 1062
455	د 4 1063	د 20 پُورِ 984	د 4 1063	د 20 پُورِ 984	د 4 1063	د 20 پُورِ 984	د 4 1063	د 20 پُورِ 984	د 4 1063	د 20 پُورِ 984	د 4 1063
456	د 25 دِیْمَر 1063	د 10 985	د 25 دِیْمَر 1063	د 10 985	د 25 دِیْمَر 1063	د 10 985	د 25 دِیْمَر 1063	د 10 985	د 25 دِیْمَر 1063	د 10 985	د 25 دِیْمَر 1063
457	ج 13 1064	د 28 اَکَم 986	ج 13 1064	د 28 اَکَم 986	ج 13 1064	د 28 اَکَم 986	ج 13 1064	د 28 اَکَم 986	ج 13 1064	د 28 اَکَم 986	ج 13 1064
458	د 3 1065	د 18 987	د 3 1065	د 18 987	د 3 1065	د 18 987	د 3 1065	د 18 987	د 3 1065	د 18 987	د 3 1065
459	د 22 نَوْبَر 1066	د 7 988	د 22 نَوْبَر 1066	د 7 988	د 22 نَوْبَر 1066	د 7 988	د 22 نَوْبَر 1066	د 7 988	د 22 نَوْبَر 1066	د 7 988	د 22 نَوْبَر 1066
460	د 11 1067	د 26 کَارِک 989	د 11 1067	د 26 کَارِک 989	د 11 1067	د 26 کَارِک 989	د 11 1067	د 26 کَارِک 989	د 11 1067	د 26 کَارِک 989	د 11 1067
461	د 31 اَکْتَوْبَر 1068	د 15 990	د 31 اَکْتَوْبَر 1068	د 15 990	د 31 اَکْتَوْبَر 1068	د 15 990	د 31 اَکْتَوْبَر 1068	د 15 990	د 31 اَکْتَوْبَر 1068	د 15 990	د 31 اَکْتَوْبَر 1068
462	ج 20 1069	د 4 991	ج 20 1069	د 4 991	ج 20 1069	د 4 991	ج 20 1069	د 4 991	ج 20 1069	د 4 991	ج 20 1069
463	د 9 1070	د 23 کَوَار 992	د 9 1070	د 23 کَوَار 992	د 9 1070	د 23 کَوَار 992	د 9 1070	د 23 کَوَار 992	د 9 1070	د 23 کَوَار 992	د 9 1070
464	د 29 سَیْمَر 1071	د 13 993	د 29 سَیْمَر 1071	د 13 993	د 29 سَیْمَر 1071	د 13 993	د 29 سَیْمَر 1071	د 13 993	د 29 سَیْمَر 1071	د 13 993	د 29 سَیْمَر 1071
465	ج 17 1072	د 1 994	ج 17 1072	د 1 994	ج 17 1072	د 1 994	ج 17 1072	د 1 994	ج 17 1072	د 1 994	ج 17 1072
466	د 6 1073	د 21 مِیْهَادُون 995	د 6 1073	د 21 مِیْهَادُون 995	د 6 1073	د 21 مِیْهَادُون 995	د 6 1073	د 21 مِیْهَادُون 995	د 6 1073	د 21 مِیْهَادُون 995	د 6 1073
467	د 27 گِیْهَت 1074	د 11 996	د 27 گِیْهَت 1074	د 11 996	د 27 گِیْهَت 1074	د 11 996	د 27 گِیْهَت 1074	د 11 996	د 27 گِیْهَت 1074	د 11 996	د 27 گِیْهَت 1074
468	د 16 1075	د 31 سَادُون 997	د 16 1075	د 31 سَادُون 997	د 16 1075	د 31 سَادُون 997	د 16 1075	د 31 سَادُون 997	د 16 1075	د 31 سَادُون 997	د 16 1075
469	د 5 1076	د 20 998	د 5 1076	د 20 998	د 5 1076	د 20 998	د 5 1076	د 20 998	د 5 1076	د 20 998	د 5 1076
470	ج 25 جُولائی 1077	د 9 999	ج 25 جُولائی 1077	د 9 999	ج 25 جُولائی 1077	د 9 999	ج 25 جُولائی 1077	د 9 999	ج 25 جُولائی 1077	د 9 999	ج 25 جُولائی 1077
471	د 14 1078	د 29 اَسَادُون 1000	د 14 1078	د 29 اَسَادُون 1000	د 14 1078	د 29 اَسَادُون 1000	د 14 1078	د 29 اَسَادُون 1000	د 14 1078	د 29 اَسَادُون 1000	د 14 1078
472	د 4 1079	د 19 1001	د 4 1079	د 19 1001	د 4 1079	د 19 1001	د 4 1079	د 19 1001	د 4 1079	د 19 1001	د 4 1079
473	ج 22 جُون 1080	د 7 1002	ج 22 جُون 1080	د 7 1002	ج 22 جُون 1080	د 7 1002	ج 22 جُون 1080	د 7 1002	ج 22 جُون 1080	د 7 1002	ج 22 جُون 1080
474	د 11 1081	د 27 جِیْهَت 1003	د 11 1081	د 27 جِیْهَت 1003	د 11 1081	د 27 جِیْهَت 1003	د 11 1081	د 27 جِیْهَت 1003	د 11 1081	د 27 جِیْهَت 1003	د 11 1081
475	د 1 1082	د 17 1004	د 1 1082	د 17 1004	د 1 1082	د 17 1004	د 1 1082	د 17 1004	د 1 1082	د 17 1004	د 1 1082

ہجری 1440			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
15	یونی	13	14	یونی	12	15	سبتمبر	12	11	اکتوبر	25	10	نومبر	25	9	دسمبر	24	8	جنوری	24
3	ج	18	1	ج	16	31	اکتوبر	15	29	نومبر	14	1	دسمبر	13	27	جنوری	12	27	دسمبر	12
23	جون	8	22	ج	4	21	ج	5	3	19	3	17	ج	2	17	ج	17	ج	17	ج
12	ج	28	2	11	26	اسفند	10	25	23	جہاد	8	22	اکتوبر	6	24	اکتوبر	4	21	اکتوبر	21
1	1	17	ب	30	15	30	جولائی	14	28	اکتوبر	12	27	سبتمبر	9	26	اکتوبر	10	25	اکتوبر	10
21	مئی	6	19	ج	4	19	ج	3	7	1	16	31	جہاد	15	29	اکتوبر	14	29	اکتوبر	29
18	ج	26	5	24	ج	8	23	اسفند	21	20	5	20	ج	4	10	3	8	3	8	18
30	اپریل	16	29	ج	14	28	جون	13	27	جولائی	11	26	اکتوبر	10	24	اکتوبر	8	24	اکتوبر	8
19	ج	5	18	ج	3	17	ج	2	18	31	اسفند	15	29	اکتوبر	13	28	اکتوبر	12	27	اکتوبر
7	ج	24	ج	22	ج	5	21	ج	19	4	19	3	18	ج	1	16	1	15	1	15
28	مارچ	1	26	اپریل	12	26	مئی	11	24	جون	9	24	جولائی	8	22	اکتوبر	6	21	اکتوبر	5
17	ج	2	15	ج	1	15	ج	31	29	ج	13	29	ج	11	28	اکتوبر	10	25	اکتوبر	25
6	ج	21	ج	4	20	ج	20	ج	18	2	18	2	17	ج	15	31	جولائی	14	30	جولائی
14	فروری	11	24	مارچ	10	23	اپریل	9	22	مئی	7	21	جون	6	18	اپریل	1	19	1	3
12	ج	29	13	ج	28	12	ج	11	27	ج	10	26	ج	9	24	اکتوبر	8	23	اکتوبر	23
1	ج	18	1	ج	17	2	ج	1	16	30	مئی	15	28	جون	13	28	جون	12	27	جون
22	جنوری	8	20	ج	7	20	ج	6	19	20	ج	5	18	ج	4	17	ج	3	16	ج
11	ج	27	9	26	ج	25	اپریل	14	29	مئی	13	28	جون	12	27	اکتوبر	11	26	اکتوبر	26
20	ج	5	18	ج	4	17	ج	3	16	29	ج	17	ج	16	3	15	ج	15	ج	15
9	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16	ج	16
29	فروری	14	28	مارچ	13	27	اپریل	12	26	مئی	11	25	جون	10	24	اکتوبر	9	23	اکتوبر	23
17	ج	2	16	ج	1	15	ج	1	14	29	ج	13	28	جون	12	27	اکتوبر	11	26	اکتوبر
6	ج	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16	ج	15	ج	14	ج	13	ج	13
27	اکتوبر	11	26	نومبر	10	25	دسمبر	9	24	جنوری	8	23	اکتوبر	7	22	اکتوبر	6	21	اکتوبر	21

[illegible]

جمنی یا پیری تاریخ کو نکلتا تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 17	1331	1071	ن 15	فروری	چھانچ	ج 14	پاپ	1031	ن 14	اپریل	کھا	ج 14	نہی	31	کھا	ج 12	اپریل
د 6	1071	1331	د 23	پوس	4	22	ماگ	6	22	پچان	1	4	21	4	21	2	19
ا 26	1112	1071	ج 12	دکبر	11	23	فروری	11	24	پاپ	1031	ن 14	اپریل	10	22	نہی	8
ب 15	1112	1071	د 1	پوس	30	12	ماگ	30	13	پچان	1031	ن 14	اپریل	12	23	فروری	10
ج 5	1112	1071	د 21	گھن	8	2	نہی	2	2	پچان	1031	ن 14	اپریل	19	30	اپریل	17
د 23	1112	1071	د 9	نمبر	22	8	دکبر	21	9	فروری	7	21	مارچ	7	19	نہی	19
ب 15	1112	1071	د 29	کھار	12	28	گھن	11	28	پوس	9	27	پچان	9	26	نہی	9
ج 2	1112	1071	د 18	نہی	1	17	دکبر	31	17	فروری	16	28	اپریل	16	25	اپریل	15
د 22	1112	1071	د 7	اکتوبر	20	6	نہی	18	5	فروری	5	17	نہی	4	16	اپریل	3
ب 11	1112	1071	د 11	کوار	25	9	کھار	25	9	پوس	24	6	ماگ	24	7	پچان	6
ا 20	1112	1071	د 15	ستمبر	29	14	نمبر	28	14	دکبر	13	26	نہی	13	24	فروری	12
ب 19	1112	1071	د 4	نہی	15	3	اپریل	17	3	پچان	22	3	ماگ	21	4	مارچ	1
ج 9	1112	1071	د 25	بھارو	8	23	کوار	7	23	نہی	22	3	پوس	22	3	اپریل	21
د 28	1112	1071	ن 13	گھت	1	26	نہی	11	26	اکتوبر	10	24	دکبر	10	24	فروری	9
د 17	1112	1071	د 2	نہی	15	31	بھارو	15	31	کوار	13	29	گھن	13	29	پوس	18
ج 7	1112	1071	د 23	سادہ	5	21	نہی	5	21	نہی	19	3	اپریل	19	3	اپریل	18
د 27	1112	1071	د 12	جولائی	25	10	ستمبر	9	25	اکتوبر	8	22	نمبر	8	22	دکبر	7
ا 16	1112	1071	د 1	نہی	14	30	سادہ	13	30	بھارو	12	27	کوار	12	27	پوس	9
ب 5	1112	1071	د 21	گھن	3	19	نہی	2	19	نہی	16	27	اکتوبر	16	27	دکبر	10
ج 24	1112	1071	د 10	اپریل	23	8	گھت	23	8	ستمبر	5	20	نہی	5	20	نہی	18
ج 14	1112	1071	د 31	جیتھ	13	29	سادہ	12	29	بھارو	10	25	کوار	10	25	پوس	12
د 2	1112	1071	د 19	نہی	1	17	ج	31	16	گھت	14	28	نمبر	14	28	دکبر	12
د 28	1112	1071	د 8	نہی	6	20	نہی	6	20	نہی	17	2	اپریل	17	2	اپریل	1
ج 12	1112	1071	د 29	کھا	10	27	سادہ	10	27	بھارو	7	23	کوار	7	23	پوس	9
د 1	1112	1071	د 18	نہی	30	16	جولائی	13	30	گھت	12	25	نمبر	12	25	دکبر	10

سنة		موسم تاريخ		صفر 30		رجب الآخر 29		رجب الآخر 30		شعب الآخر 29		شعب الآخر 30	
ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن
526	ب	23	فبراير 1131	9	أغسطس 1853	23	ديسمبر 1853	27	ديسمبر 1853	27	ديسمبر 1853	27	ديسمبر 1853
527	ن	12	1132	28	كانون 1854	12	أغسطس 1854	27	ديسمبر 1853	27	ديسمبر 1853	27	ديسمبر 1853
528	ب	1	1133	17	1855	1	أغسطس 1855	16	ديسمبر 1853	16	ديسمبر 1853	16	ديسمبر 1853
529	ب	22	أكتوبر 1134	4	1856	21	فبراير 1857	21	فبراير 1857	21	فبراير 1857	21	فبراير 1857
530	د	11	1135	26	كوبر 1857	12	أغسطس 1857	26	كانون 1858	26	كانون 1858	26	كانون 1858
531	ج	29	سبتمبر 1136	14	1858	29	أكتوبر 1858	29	أكتوبر 1858	29	أكتوبر 1858	29	أكتوبر 1858
532	ب	19	1137	4	1859	19	أغسطس 1859	19	أغسطس 1859	19	أغسطس 1859	19	أغسطس 1859
533	ب	8	1138	24	بهاولو 1860	8	أغسطس 1860	24	كانون 1861	24	كانون 1861	24	كانون 1861
534	ب	28	أغسطس 1139	13	1861	28	أكتوبر 1861	28	أكتوبر 1861	28	أكتوبر 1861	28	أكتوبر 1861
535	ن	17	1140	2	1862	17	أغسطس 1862	2	أغسطس 1862	2	أغسطس 1862	2	أغسطس 1862
536	د	6	1141	22	سادون 1863	6	أغسطس 1863	22	كانون 1864	22	كانون 1864	22	كانون 1864
537	ب	27	جولائي 1142	12	1864	27	أكتوبر 1864	12	أغسطس 1864	12	أغسطس 1864	12	أغسطس 1864
538	و	14	1143	1	1865	14	أغسطس 1865	1	أغسطس 1865	1	أغسطس 1865	1	أغسطس 1865
539	ج	4	1144	20	اسارده 1866	4	أغسطس 1866	20	كانون 1867	20	كانون 1867	20	كانون 1867
540	ب	24	يون 1145	10	1867	24	أكتوبر 1867	10	أغسطس 1867	10	أغسطس 1867	10	أغسطس 1867
541	ب	13	1146	30	جيشه 1868	13	أغسطس 1868	30	كانون 1869	30	كانون 1869	30	كانون 1869
542	ب	2	1147	19	1869	2	أغسطس 1869	19	أغسطس 1869	19	أغسطس 1869	19	أغسطس 1869
543	ن	22	مئي 1148	8	1870	22	أغسطس 1870	8	أغسطس 1870	8	أغسطس 1870	8	أغسطس 1870
544	د	11	1149	28	بيساکه 1871	11	أغسطس 1871	28	كانون 1872	28	كانون 1872	28	كانون 1872
545	ب	30	اپريل 1150	17	1872	30	أغسطس 1872	17	أغسطس 1872	17	أغسطس 1872	17	أغسطس 1872
546	و	20	1151	7	1873	20	أغسطس 1873	7	أغسطس 1873	7	أغسطس 1873	7	أغسطس 1873
547	ج	8	1152	24	چيت 1874	8	أغسطس 1874	24	كانون 1875	24	كانون 1875	24	كانون 1875
548	ب	29	مارچ 1153	15	1875	29	أغسطس 1875	15	أغسطس 1875	15	أغسطس 1875	15	أغسطس 1875
549	ب	18	1154	4	1876	18	أغسطس 1876	4	أغسطس 1876	4	أغسطس 1876	4	أغسطس 1876
550	ب	7	1155	23	پچاگان 1876	7	أغسطس 1876	23	كانون 1877	23	كانون 1877	23	كانون 1877

پیری تاریخ			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذو القعدة			ذو الحجة		
ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
19 اپریل	6	18	20 اپریل	7	19	21 اپریل	8	20	22 اپریل	9	21	23 اپریل	10	22	24 اپریل	11	23	25 اپریل	12	24
26 اپریل	13	25	27 اپریل	14	26	28 اپریل	15	27	29 اپریل	16	28	30 اپریل	17	29	1 مئی	18	30	2 مئی	19	31
3 مئی	20	28	4 مئی	21	29	5 مئی	22	30	6 مئی	23	31	7 مئی	24	1 جون	25	2	26 جون	26	3	27 جون
28 جون	10	36	29 جون	11	37	30 جون	12	38	1 جولائی	13	39	2 جولائی	14	40	3 جولائی	15	41	4 جولائی	16	42
5 جولائی	17	43	6 جولائی	18	44	7 جولائی	19	45	8 جولائی	20	46	9 جولائی	21	47	10 جولائی	22	48	11 جولائی	23	49
12 جولائی	24	50	13 جولائی	25	51	14 جولائی	26	52	15 جولائی	27	53	16 جولائی	28	54	17 جولائی	29	55	18 جولائی	30	56
19 جولائی	2	57	20 جولائی	3	58	21 جولائی	4	59	22 جولائی	5	60	23 جولائی	6	1	24 جولائی	7	2	25 جولائی	8	3
26 جولائی	9	4	27 جولائی	10	5	28 جولائی	11	6	29 جولائی	12	7	30 جولائی	13	8	31 جولائی	14	9	1 اگست	15	10
2 اگست	16	11	3 اگست	17	12	4 اگست	18	13	5 اگست	19	14	6 اگست	20	15	7 اگست	21	16	8 اگست	22	17
9 اگست	23	18	10 اگست	24	19	11 اگست	25	20	12 اگست	26	21	13 اگست	27	22	14 اگست	28	23	15 اگست	29	24
16 اگست	25	26	17 اگست	26	27	18 اگست	28	28	19 اگست	29	29	20 اگست	30	30	21 اگست	31	31	22 اگست	32	32
23 اگست	33	33	24 اگست	34	34	25 اگست	35	35	26 اگست	36	36	27 اگست	37	37	28 اگست	38	38	29 اگست	39	39
30 اگست	40	40	31 اگست	41	41	1 ستمبر	42	42	2 ستمبر	43	43	3 ستمبر	44	44	4 ستمبر	45	45	5 ستمبر	46	46
6 ستمبر	47	47	7 ستمبر	48	48	8 ستمبر	49	49	9 ستمبر	50	50	10 ستمبر	51	51	11 ستمبر	52	52	12 ستمبر	53	53
13 ستمبر	54	54	14 ستمبر	55	55	15 ستمبر	56	56	16 ستمبر	57	57	17 ستمبر	58	58	18 ستمبر	59	59	19 ستمبر	60	60
20 ستمبر	61	61	21 ستمبر	62	62	22 ستمبر	63	63	23 ستمبر	64	64	24 ستمبر	65	65	25 ستمبر	66	66	26 ستمبر	67	67
27 ستمبر	68	68	28 ستمبر	69	69	29 ستمبر	70	70	30 ستمبر	71	71	1 اکتوبر	72	72	2 اکتوبر	73	73	3 اکتوبر	74	74
4 اکتوبر	75	75	5 اکتوبر	76	76	6 اکتوبر	77	77	7 اکتوبر	78	78	8 اکتوبر	79	79	9 اکتوبر	80	80	10 اکتوبر	81	81
11 اکتوبر	82	82	12 اکتوبر	83	83	13 اکتوبر	84	84	14 اکتوبر	85	85	15 اکتوبر	86	86	16 اکتوبر	87	87	17 اکتوبر	88	88
18 اکتوبر	89	89	19 اکتوبر	90	90	20 اکتوبر	91	91	21 اکتوبر	92	92	22 اکتوبر	93	93	23 اکتوبر	94	94	24 اکتوبر	95	95
25 اکتوبر	96	96	26 اکتوبر	97	97	27 اکتوبر	98	98	28 اکتوبر	99	99	29 اکتوبر	100	100	30 اکتوبر	101	101	31 اکتوبر	102	102

سہ	روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الثانی 30		
				ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
551	ن	15 فروری 1156	13 پھانگ 1077	ج	26 مارچ 1079	ع	13 حجت 1079	ج	14 اپریل 1079	ع	11 یکم 1079	ج	24 مئی 1079	ع	10 جمادی 1079	و	22 جون 1079	5 اساتھ
552	د	14 " 1157	" 1 1078	د	15 " 1579	د	13 " 1579	د	13 " 1579	د	30 " 1579	د	13 " 1579	د	30 " 1579	د	28 " 1579	جیمہ
553	ا	13 " 1158	20 " 1079	ع	4 " 1079	ع	1 " 1079	ع	1 " 1079	ع	1 " 1079	ع	1 " 1079	ع	1 " 1079	ع	17 " 1079	"
554	و	23 جزی 1159	10 " 1080	ا	12 فروری 1080	ج	25 مارچ 1080	ج	25 مارچ 1080	ج	25 مارچ 1080	ج	25 مارچ 1080	ج	25 مارچ 1080	ج	7 " 1080	"
555	ع	12 " 1160	23 " 1081	د	11 " 1081	د	29 " 1081	د	29 " 1081	د	29 " 1081	د	29 " 1081	د	29 " 1081	د	26 " 1081	میساک
556	ن	31 دسمبر 1160	17 " 1082	ج	30 " 1082	ج	17 " 1082	ج	26 فروری 1082	ج	26 فروری 1082	ج	26 فروری 1082	ج	26 فروری 1082	ج	15 " 1082	"
557	د	21 " 1161	7 " 1083	د	28 " 1083	د	1 " 1083	د	1 " 1083	د	1 " 1083	د	1 " 1083	د	1 " 1083	د	6 " 1083	"
558	ج	10 " 1162	6 " 1084	ع	9 " 1084	ع	26 " 1084	ع	26 " 1084	ع	26 " 1084	ع	26 " 1084	ع	26 " 1084	ع	24 " 1084	حجت
559	ن	30 نومبر 1163	16 " 1085	د	30 دسمبر 1085	د	16 " 1085	د	28 " 1085	د	28 " 1085	د	28 " 1085	د	28 " 1085	د	14 " 1085	"
560	د	18 " 1164	4 " 1086	د	16 " 1086	د	4 " 1086	د	16 " 1086	د	16 " 1086	د	16 " 1086	د	16 " 1086	د	2 " 1086	"
561	ا	7 " 1165	23 کارنگ 1087	ع	23 " 1087	ع	23 " 1087	ع	23 " 1087	ع	23 " 1087	ع	23 " 1087	ع	23 " 1087	ع	21 " 1087	پھانگ
562	و	28 اکتوبر 1166	13 " 1088	د	27 " 1088	د	13 " 1088	د	26 دسمبر 1088	د	26 دسمبر 1088	د	26 دسمبر 1088	د	26 دسمبر 1088	د	11 " 1088	"
563	ع	17 " 1167	2 " 1089	د	16 " 1089	د	2 " 1089	د	15 " 1089	د	15 " 1089	د	15 " 1089	د	15 " 1089	د	30 " 1089	ماگ
564	ن	5 " 1168	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	20 " 1090	ع	18 " 1090	"
565	د	25 ستمبر 1169	10 " 1091	د	23 اکتوبر 1091	د	10 " 1091	د	23 " 1091	د	23 " 1091	د	23 " 1091	د	23 " 1091	د	8 " 1091	"
566	ج	14 " 1170	30 بھادوں 1092	ع	14 " 1092	ع	29 " 1092	ع	12 " 1092	ع	12 " 1092	ع	12 " 1092	ع	12 " 1092	ع	27 " 1092	پوس
567	ن	4 " 1171	30 " 1093	د	19 " 1093	د	2 " 1093	د	18 " 1093	د	18 " 1093	د	18 " 1093	د	18 " 1093	د	17 " 1093	"
568	د	23 گہست 1172	8 " 1094	د	22 ستمبر 1094	د	21 اکتوبر 1094	د	20 " 1094	د	20 " 1094	د	20 " 1094	د	20 " 1094	د	3 " 1094	"
569	ا	12 " 1173	28 سادوں 1095	ع	27 " 1095	ع	10 " 1095	ع	25 " 1095	ع	25 " 1095	ع	25 " 1095	ع	25 " 1095	ع	24 " 1095	گہست
570	و	2 " 1174	18 " 1096	د	1 " 1096	د	17 " 1096	د	30 ستمبر 1096	د	30 ستمبر 1096	د	30 ستمبر 1096	د	30 ستمبر 1096	د	14 " 1096	"
571	ع	22 جولائی 1175	7 " 1097	د	21 گہست 1097	د	6 " 1097	د	19 " 1097	د	19 " 1097	د	19 " 1097	د	19 " 1097	د	3 " 1097	"
572	ن	10 " 1176	26 اساتھ 1098	ج	25 " 1098	ج	7 " 1098	ج	23 " 1098	ج	23 " 1098	ج	23 " 1098	ج	23 " 1098	ج	21 " 1098	کارنگ
573	د	30 جون 1177	16 " 1099	د	30 " 1099	د	15 " 1099	د	28 " 1099	د	28 " 1099	د	28 " 1099	د	28 " 1099	د	18 " 1099	"
574	ج	19 " 1178	5 " 1100	د	4 " 1100	د	19 " 1100	د	2 " 1100	د	2 " 1100	د	2 " 1100	د	2 " 1100	د	30 " 1100	کوار
575	و	8 " 1179	25 جیمہ 1101	د	24 " 1101	د	6 " 1101	د	22 " 1101	د	22 " 1101	د	22 " 1101	د	22 " 1101	د	17 " 1101	"

مجلدی تاریخ 29			رہب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	22	ج	7	ساو	ج	19	مست	ج	5	مست	ج	19	مست	ج	16	دبر	ج	2	ج	ج
2	27	ع	27	ساو	ع	25	ساو	ع	25	ساو	ع	25	ساو	ع	25	ساو	ع	25	ساو	ع
3	30	ج	15	ج	ج	25	ج	ج	25	ج	ج	25	ج	ج	25	ج	ج	25	ج	ج
4	28	ع	6	ج	ج	19	ج	ج	3	ج	ج	16	ج	ج	14	ج	ج	30	ج	ج
5	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
6	28	ع	14	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
7	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
8	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
9	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
10	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
11	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
12	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
13	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
14	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
15	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
16	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
17	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
18	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
19	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
20	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
21	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
22	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
23	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
24	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
25	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
26	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
27	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
28	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
29	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج
30	28	ج	28	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج	22	ج	ج

روز	موسمی تاریخ	شمس تاریخ	29 صفر	29 ربيع الاول	29 ربيع الآخر	30 جمادی الاولى	30 جمادی الثانی
576	> 28 مئی - 1180	14 حیثہ 1102	27 جون 13 اسما	26 جولائی 11 سالن	25 گشت 10 بھادوں	23 ستر 8 کوہن	28 بھادوں
577	17 > 1181	3 > 1103	2 > 16 > 2	15 > 31 اسما	14 > 30 سالن	12 > 28 کوہن	
578	7 > 1182	24 بیساکھ 1104	4 > 23 حیثہ	5 > 21 > 2	4 > 20 > 2	18 > 2 > 5	
579	26 اپریل 1183	13 > 1105	26 مئی 1105	24 جون 12 > 31 بیساکھ	24 جولائی 9 > 28 سالن	22 گشت 7 > 26	
580	14 > 1184	1 > 1106	14 > 31 بیساکھ	12 > 29 گشت	12 > 28 سالن	10 > 26 سالن	
581	4 > 1185	21 حیت 1107	4 > 21 > 4	2 > 19 > 2	2 > 18 > 2	16 > 30 > 16	
582	24 مارچ 1186	10 > 1108	23 اپریل 1108	22 مئی 8 > 22	21 جون 7 > 21	5 > 20 > 1	
583	13 > 1187	29 بھاسن 1108	12 > 29 حیت	11 > 28 بیساکھ	10 > 27 گشت	9 > 25 اسما	
584	2 > 1188	19 > 1109	1 > 19 > 1	30 اپریل 17 > 30	30 مئی 16 > 22	22 گشت 14 > 28	
585	19 فردی 1189	7 > 1110	21 مارچ 7 > 19	19 > 6 > 19	19 > 5 > 19	15 > 2 > 3	
586	8 > 1190	26 ماگھ 1111	10 > 26 > 10	8 > 25 حیت	8 > 25 بیساکھ	4 > 23 حیثہ	
587	29 جنوری 1191	16 > 1112	28 فردی 16 > 29	15 > 29 مارچ	18 > 28 اپریل	27 مئی 13 > 13	
588	18 > 1192	5 > 1113	17 > 5 > 17	4 > 17 > 4	16 > 8 > 16	15 > 1 > 1	
589	7 > 1193	24 پوس 1114	6 > 24 ماگھ	7 > 23 بھاسن	6 > 22 حیت	5 > 22 بیساکھ	
590	27 دسمبر 1193	13 > 1115	13 > 26 جنوری	12 > 24 فردی	26 مارچ 12 > 26	24 اپریل 11 > 24	
591	16 > 1194	2 > 1116	2 > 2 > 2	13 > 1 > 13	15 > 7 > 15	13 > 8 > 13	
592	6 > 1195	22 اگن 1117	22 > 2 > 2	8 > 21 ماگھ	4 > 21 بھاسن	2 > 21 حیت	
593	24 نومبر 1196	10 > 1118	24 دسمبر 10 > 24	9 > 21 فردی	9 > 21 گشت	8 > 21 مارچ	
594	13 > 1197	29 کار تک 1119	13 > 29 اگن	28 > 29 پوس	10 > 28 ماگھ	15 > 27 بھاسن	
595	3 > 1198	19 > 1120	3 > 19 > 3	1 > 18 > 1	18 > 31 جنوری	1 > 17 > 1	
596	23 اکتوبر 1199	8 > 1121	22 نومبر 8 > 22	21 دسمبر 7 > 21	20 > 7 > 20	18 > 7 > 18	
597	12 > 1200	27 کوہن 1122	27 > 27 > 27	10 > 26 اگن	9 > 25 پوس	7 > 25 ماگھ	
598	1 > 1201	16 > 1123	31 اکتوبر 16 > 31	29 نومبر 15 > 29	28 دسمبر 18 > 28	27 جنوری 14 > 27	
599	20 ستمبر 1202	5 > 1124	20 > 5 > 20	18 > 4 > 18	18 > 4 > 18	14 > 4 > 14	
600	10 > 1203	25 بھادوں 1125	10 > 25 کوہن	8 > 24 کار تک	8 > 24 اگن	23 > 6 > 23	

[illegible]

مستند		مصری تاریخ		شمس تاریخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		جمادی الاول	
د	س	د	س	د	س	د	س	د	س	د	س	د	س
601	ا	29	گهت	14	بهادر	28	سمر	27	اکتبر	26	اکتبر	25	دبر
602	ب	18	1205	3	1127	2	س	16	ا	15	ا	14	ا
603	ج	8	1206	24	ساون	7	ا	31	اکتبر	30	اکتبر	29	ا
604	د	28	جولائی	13	1129	12	ج	28	سمر	25	اکتبر	23	ا
605	ه	16	1208	1	1130	15	ا	31	ساون	29	بهادر	27	اکتبر
606	و	6	1209	22	اسارہ	5	ا	21	ا	19	ا	17	ا
607	ز	25	جول	11	1132	25	ا	10	ج	23	گهت	21	اکتبر
608	ح	15	1211	1	1133	15	ا	31	اسارہ	29	ساون	26	اکتبر
609	ط	3	1212	20	جیٹھ	3	ج	19	ا	17	ا	15	ا
610	ث	23	سنی	9	1135	22	ا	8	ا	21	جولائی	3	ا
611	ج	13	1214	38	سیاسکھ	12	ا	29	جیٹھ	27	اسارہ	24	بهادر
612	د	2	1215	19	1137	18	ا	30	جول	16	ا	13	ا
613	ه	28	اپریل	7	1138	20	ا	18	ا	16	ا	1	ا
614	و	18	1217	27	چیت	10	ا	27	سیکھا	25	جیٹھ	22	ساون
615	ز	38	مارچ	16	1140	27	ا	16	ج	14	ا	11	ا
616	ح	19	1219	5	1141	18	ا	5	ا	3	ا	31	اسارہ
617	ط	8	1220	25	چھاگن	7	ا	6	ا	25	سیکھا	20	ا
618	ث	25	فروری	13	1142	27	ا	13	ا	18	اپریل	9	ا
619	ج	15	1222	3	1143	3	ا	15	ا	2	ا	30	جیٹھ
620	د	4	1223	22	ماگھ	6	ا	22	جیٹھ	21	سیکھا	17	ا
621	ه	24	فروری	11	1145	23	ا	11	ا	10	اپریل	7	ا
622	و	13	1225	38	پوس	12	ا	8	ا	29	جیٹھ	28	اسارہ
623	ز	2	1226	19	1147	1	ا	19	ا	2	ا	17	ا
624	ح	22	دبر	8	1148	21	ا	8	ا	7	ا	6	ا
625	ط	12	1227	23	اکن	11	ا	28	ا	27	ماگھ	26	ا

مسنوی یا بخری			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذو القعدة			ذو الحجة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
13845	ج	24	ج	22	ع	11	ج	24	ج	22	ع	11	ج	24	ج	22	ع	11	ج	24
13846	د	13	د	11	ع	29	ج	13	د	11	ع	29	ج	13	د	11	ع	29	ج	13
13847	د	3	د	20	ع	1	ج	29	د	3	ع	1	ج	29	د	3	ع	1	ج	29
13848	د	23	د	27	ع	24	ج	20	د	23	ع	24	ج	20	د	23	ع	24	ج	20
13849	د	11	د	27	ع	9	ج	24	د	11	ع	9	ج	24	د	11	ع	9	ج	24
13850	د	3	د	17	ع	30	ج	16	د	3	ع	30	ج	16	د	3	ع	30	ج	16
13851	د	20	د	27	ع	19	ج	13	د	20	ع	19	ج	13	د	20	ع	19	ج	13
13852	د	10	د	26	ع	25	ج	8	د	10	ع	25	ج	8	د	10	ع	25	ج	8
13853	د	29	د	27	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27
13854	د	18	د	3	ع	16	ج	2	د	18	ع	16	ج	2	د	18	ع	16	ج	2
13855	د	7	د	24	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1
13856	د	26	د	27	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27
13857	د	15	د	22	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13
13858	د	4	د	21	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2
13859	د	23	د	27	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24
13860	د	12	د	26	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9
13861	د	1	د	24	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1
13862	د	20	د	27	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27
13863	د	9	د	24	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1
13864	د	29	د	27	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27
13865	د	18	د	24	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1
13866	د	7	د	24	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1
13867	د	26	د	27	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27
13868	د	15	د	22	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13
13869	د	4	د	21	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2
13870	د	23	د	27	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24
13871	د	12	د	26	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9
13872	د	1	د	24	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1
13873	د	20	د	27	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27
13874	د	9	د	24	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1
13875	د	29	د	27	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27
13876	د	18	د	24	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1
13877	د	7	د	24	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1
13878	د	26	د	27	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27
13879	د	15	د	22	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13
13880	د	4	د	21	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2
13881	د	23	د	27	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24
13882	د	12	د	26	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9
13883	د	1	د	24	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1
13884	د	20	د	27	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27
13885	د	9	د	24	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1
13886	د	29	د	27	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27
13887	د	18	د	24	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1
13888	د	7	د	24	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1
13889	د	26	د	27	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27
13890	د	15	د	22	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13	د	15	ع	25	ج	13
13891	د	4	د	21	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2	د	4	ع	20	ج	2
13892	د	23	د	27	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24	د	23	ع	11	ج	24
13893	د	12	د	26	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9	د	12	ع	29	ج	9
13894	د	1	د	24	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1	د	1	ع	23	ج	1
13895	د	20	د	27	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27	د	20	ع	14	ج	27
13896	د	9	د	24	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1	د	9	ع	23	ج	1
13897	د	29	د	27	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27	د	29	ع	13	ج	27
13898	د	18	د	24	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1	د	18	ع	23	ج	1
13899	د	7	د	24	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1	د	7	ع	23	ج	1
13900	د	26	د	27	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27	د	26	ع	14	ج	27

مستوی یا مخفی تاریخ کو نکات تاریخ میں بدلتا اور اس کا اہل

219

مستوی یا مخفی تاریخ کو نکات تاریخ میں بدلتا اور اس کا اہل			زحبت 30			شہبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	27	اپریل	یک	18	یک	ن	24	یک	12	یک	ج	25	ج	11	اسف	ج	24	ج	24	ج
د	17	د	4	د	2	د	15	د	1	د	14	د	13	د	11	د	11	د	26	د
د	6	د	115.3	د	3	د	22	د	4	د	21	د	19	د	18	د	15	د	15	د
د	12	د	115.3	د	18	د	23	د	10	د	23	د	17	د	16	د	13	د	3	د
د	18	د	115.3	د	13	د	30	د	13	د	30	د	19	د	18	د	15	د	24	د
د	4	د	115.3	د	20	د	19	د	2	د	19	د	17	د	16	د	13	د	13	د
د	21	د	115.3	د	9	د	8	د	81	د	اپریل	د	20	د	19	د	17	د	2	د
د	11	د	115.3	د	29	د	22	د	10	د	22	د	19	د	18	د	15	د	22	د
د	17	د	115.3	د	19	د	16	د	30	د	اپریل	د	22	د	21	د	18	د	24	د
د	6	د	115.3	د	17	د	5	د	19	د	5	د	17	د	16	د	13	د	31	د
د	9	د	115.3	د	26	د	25	د	9	د	25	د	17	د	16	د	13	د	21	د
د	29	د	115.3	د	16	د	27	د	14	د	26	د	14	د	13	د	10	د	9	د
د	18	د	115.3	د	4	د	16	د	3	د	15	د	2	د	14	د	11	د	30	د
د	7	د	115.3	د	23	د	22	د	4	د	21	د	19	د	18	د	15	د	19	د
د	26	د	115.3	د	12	د	24	د	11	د	22	د	20	د	19	د	16	د	22	د
د	16	د	115.3	د	25	د	24	د	12	د	23	د	21	د	20	د	17	د	19	د
د	2	د	115.3	د	15	د	14	د	1	د	13	د	11	د	10	د	7	د	19	د
د	16	د	115.3	د	28	د	27	د	19	د	28	د	26	د	25	د	22	د	19	د
د	24	د	115.3	د	9	د	8	د	22	د	21	د	19	د	18	د	15	د	19	د
د	14	د	115.3	د	29	د	28	د	12	د	27	د	25	د	24	د	21	د	19	د
د	3	د	115.3	د	18	د	17	د	1	د	16	د	14	د	13	د	10	د	3	د
د	21	د	115.3	د	6	د	5	د	19	د	18	د	16	د	15	د	12	د	3	د
د	11	د	115.3	د	27	د	26	د	8	د	25	د	23	د	22	د	19	د	23	د
د	21	د	115.3	د	6	د	5	د	19	د	18	د	16	د	15	د	12	د	3	د
د	9	د	115.3	د	25	د	24	د	13	د	23	د	21	د	20	د	17	د	2	د

سنة	دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاول 30		
				ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
651	ب	3 مارچ 1255	19 پھان 1174	د	2 اپریل 1174	18 مئی 1174	د	18 مئی 1174	17 جون 1174	د	17 جون 1174	15 اسیٹھ 1174	د	15 اسیٹھ 1174	14 جولائی 1174	د	14 جولائی 1174	13 اسیٹھ 1174
652	ن	21 فروری 1254	9 مارچ 1175	پ	23 مارچ 1175	21 اپریل 1175	پ	21 اپریل 1175	20 مئی 1175	پ	20 مئی 1175	19 جون 1175	پ	19 جون 1175	18 جولائی 1175	پ	18 جولائی 1175	17 اسیٹھ 1175
653	د	10 مارچ 1255	28 مارچ 1176	و	12 اپریل 1176	10 مئی 1176	و	10 مئی 1176	9 جون 1176	و	9 جون 1176	8 جولائی 1176	و	8 جولائی 1176	7 اسیٹھ 1176	و	7 اسیٹھ 1176	6 ستمبر 1176
654	ا	30 فروری 1256	17 مارچ 1177	ج	29 فروری 1177	27 مارچ 1177	ج	27 مارچ 1177	26 اپریل 1177	ج	26 اپریل 1177	25 مئی 1177	ج	25 مئی 1177	24 جون 1177	ج	24 جون 1177	23 جولائی 1177
655	و	19 مارچ 1257	6 مارچ 1178	ا	18 اپریل 1178	16 مئی 1178	ا	16 مئی 1178	15 جون 1178	ا	15 جون 1178	14 جولائی 1178	ا	14 جولائی 1178	13 اسیٹھ 1178	ا	13 اسیٹھ 1178	12 ستمبر 1178
656	ج	8 مارچ 1258	25 مارچ 1179	ب	25 مارچ 1179	24 اپریل 1179	ب	24 اپریل 1179	23 مئی 1179	ب	23 مئی 1179	22 جون 1179	ب	22 جون 1179	21 جولائی 1179	ب	21 جولائی 1179	20 اسیٹھ 1179
657	ا	29 دسمبر 1258	15 مارچ 1180	ج	15 فروری 1180	14 مارچ 1180	ج	14 مارچ 1180	13 اپریل 1180	ج	13 اپریل 1180	12 مئی 1180	ج	12 مئی 1180	11 جون 1180	ج	11 جون 1180	10 جولائی 1180
658	د	18 مارچ 1259	4 مارچ 1181	ن	17 مارچ 1181	16 اپریل 1181	ن	16 اپریل 1181	15 مئی 1181	ن	15 مئی 1181	14 جون 1181	ن	14 جون 1181	13 جولائی 1181	ن	13 جولائی 1181	12 اسیٹھ 1181
659	ب	6 مارچ 1260	22 مارچ 1182	د	5 مارچ 1182	4 اپریل 1182	د	4 اپریل 1182	3 مئی 1182	د	3 مئی 1182	2 جون 1182	د	2 جون 1182	1 جولائی 1182	د	1 جولائی 1182	31 دسمبر 1182
660	ن	24 نومبر 1261	12 مارچ 1183	ج	26 دسمبر 1183	24 فروری 1183	ج	24 فروری 1183	23 مارچ 1183	ج	23 مارچ 1183	22 اپریل 1183	ج	22 اپریل 1183	21 مئی 1183	ج	21 مئی 1183	20 جون 1183
661	د	15 مارچ 1262	1 مارچ 1184	و	13 مارچ 1184	11 اپریل 1184	و	11 اپریل 1184	10 مئی 1184	و	10 مئی 1184	9 جون 1184	و	9 جون 1184	8 جولائی 1184	و	8 جولائی 1184	7 اسیٹھ 1184
662	ا	4 مارچ 1263	20 مارچ 1185	ج	4 مارچ 1185	3 اپریل 1185	ج	3 اپریل 1185	2 مئی 1185	ج	2 مئی 1185	1 جون 1185	ج	1 جون 1185	31 جولائی 1185	ج	31 جولائی 1185	30 اسیٹھ 1185
663	و	24 اکتوبر 1264	9 مارچ 1186	ا	23 نومبر 1186	22 دسمبر 1186	ا	22 دسمبر 1186	21 مارچ 1186	ا	21 مارچ 1186	20 اپریل 1186	ا	20 اپریل 1186	19 مئی 1186	ا	19 مئی 1186	18 جون 1186
664	ج	13 مارچ 1265	28 مارچ 1187	ب	12 مارچ 1187	11 اپریل 1187	ب	11 اپریل 1187	10 مئی 1187	ب	10 مئی 1187	9 جون 1187	ب	9 جون 1187	8 جولائی 1187	ب	8 جولائی 1187	7 اسیٹھ 1187
665	ن	2 مارچ 1266	17 مارچ 1188	پ	1 مارچ 1188	30 فروری 1188	پ	30 فروری 1188	29 مارچ 1188	پ	29 مارچ 1188	28 اپریل 1188	پ	28 اپریل 1188	27 مئی 1188	پ	27 مئی 1188	26 جون 1188
666	د	22 ستمبر 1267	7 مارچ 1189	ن	22 اکتوبر 1189	20 مارچ 1189	ن	20 مارچ 1189	19 اپریل 1189	ن	19 اپریل 1189	18 مئی 1189	ن	18 مئی 1189	17 جون 1189	ن	17 جون 1189	16 جولائی 1189
667	ب	10 مارچ 1268	26 مارچ 1190	د	10 مارچ 1190	9 اپریل 1190	د	9 اپریل 1190	8 مئی 1190	د	8 مئی 1190	7 جون 1190	د	7 جون 1190	6 جولائی 1190	د	6 جولائی 1190	5 اسیٹھ 1190
668	ن	31 اگست 1269	16 مارچ 1191	ج	30 ستمبر 1191	29 مارچ 1191	ج	29 مارچ 1191	28 اپریل 1191	ج	28 اپریل 1191	27 مئی 1191	ج	27 مئی 1191	26 جون 1191	ج	26 جون 1191	25 جولائی 1191
669	د	20 مارچ 1270	5 مارچ 1192	و	19 مارچ 1192	18 اپریل 1192	و	18 اپریل 1192	17 مئی 1192	و	17 مئی 1192	16 جون 1192	و	16 جون 1192	15 جولائی 1192	و	15 جولائی 1192	14 اسیٹھ 1192
670	ا	9 مارچ 1271	25 مارچ 1193	ج	8 مارچ 1193	7 اپریل 1193	ج	7 اپریل 1193	6 مئی 1193	ج	6 مئی 1193	5 جون 1193	ج	5 جون 1193	4 جولائی 1193	ج	4 جولائی 1193	3 اسیٹھ 1193
671	و	29 جولائی 1272	14 مارچ 1194	ا	28 اگست 1194	26 ستمبر 1194	ا	26 ستمبر 1194	25 مارچ 1194	ا	25 مارچ 1194	24 اپریل 1194	ا	24 اپریل 1194	23 مئی 1194	ا	23 مئی 1194	22 جون 1194
672	ج	18 مارچ 1273	3 مارچ 1195	ب	17 مارچ 1195	16 اپریل 1195	ب	16 اپریل 1195	15 مئی 1195	ب	15 مئی 1195	14 جون 1195	ب	14 جون 1195	13 جولائی 1195	ب	13 جولائی 1195	12 اسیٹھ 1195
673	ن	7 مارچ 1274	23 مارچ 1196	پ	4 مارچ 1196	3 اپریل 1196	پ	3 اپریل 1196	2 مئی 1196	پ	2 مئی 1196	1 جون 1196	پ	1 جون 1196	31 جولائی 1196	پ	31 جولائی 1196	30 اسیٹھ 1196
674	د	27 جون 1275	13 مارچ 1197	ن	27 جولائی 1197	26 اگست 1197	ن	26 اگست 1197	25 مارچ 1197	ن	25 مارچ 1197	24 اپریل 1197	ن	24 اپریل 1197	23 مئی 1197	ن	23 مئی 1197	22 جون 1197
675	ب	15 مارچ 1276	1 مارچ 1198	د	15 مارچ 1198	14 اپریل 1198	د	14 اپریل 1198	13 مئی 1198	د	13 مئی 1198	12 جون 1198	د	12 جون 1198	11 جولائی 1198	د	11 جولائی 1198	10 اسیٹھ 1198

بنی ادراس			زحبت			شعبان			رمضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجہ		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
19 جولائی	14	18	27	17	2	24	18	11	25	10	10	24	10	10	23	10	10	22	10	10
19	4	4	17	4	2	18	4	1	15	4	1	18	4	1	13	4	1	12	4	1
18	8	8	16	8	4	22	8	4	21	8	4	19	8	4	18	8	4	18	8	4
24 جون	12	12	15	12	10	24	12	9	22	12	7	22	12	7	20	12	6	20	12	6
14	2	2	15	2	15	31	14	14	30	12	12	27	12	12	26	12	10	26	12	10
22	5	5	22	5	4	20	5	3	19	5	1	17	5	1	16	5	15	29	5	15
26 مئی	12	12	24	12	10	24	12	9	22	12	7	22	12	7	20	12	6	20	12	6
14	3	3	31	12	12	29	14	12	28	12	10	26	12	10	25	12	8	25	12	8
3	20	20	1	3	1	18	3	1	17	3	1	15	3	1	14	3	13	27	3	13
25 اپریل	10	10	22	10	8	21	10	7	20	10	5	19	10	5	18	10	4	18	10	4
18	5	5	19	5	4	27	18	4	25	18	3	23	18	3	22	18	2	21	18	2
31 مارچ	18	18	28	18	16	29	18	15	27	18	13	27	18	13	26	18	12	24	18	12
21	9	9	19	9	8	15	9	5	17	9	3	19	9	3	18	9	2	18	9	2
10	2	2	26	10	8	25	10	8	23	10	6	23	10	6	22	10	5	20	10	5
27 فروری	15	15	20	15	14	27	15	14	26	15	12	25	15	12	24	15	11	23	15	11
17	5	5	17	5	3	16	5	3	15	5	1	14	5	1	13	5	1	12	5	1
8	13	13	23	8	6	22	8	6	21	8	4	20	8	4	19	8	3	17	8	3
26 اپریل	12	12	24	12	10	24	12	9	22	12	7	22	12	7	20	12	6	20	12	6
15	2	2	13	2	1	20	15	1	19	15	1	18	15	1	17	15	1	16	15	1
24 دسمبر	10	10	23	10	9	21	10	8	20	10	6	20	10	6	19	10	5	18	10	5
15	2	2	18	15	1	17	15	1	16	15	1	15	15	1	14	15	1	13	15	1
22 نومبر	8	8	21	8	7	20	8	6	19	8	4	19	8	4	18	8	3	17	8	3
10	3	3	18	10	2	15	10	2	14	10	1	13	10	1	12	10	1	11	10	1

سن	روز	میسری تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر	رجب الاول	رجب الآخر	شعبان الاول	شعبان الثانی
676 -	و	4 جون	21 جمادی	1199	و	جولائی 10	ب	آبست 18	آبست 24
677	و	25 مئی	11	1200	و	24 جون	و	10 جولائی	7
678 -	2	14	31 میساک	1201	و	30 جمادی	و	12 جولائی	25
679	و	3	28	1202	و	2	و	17 جولائی	14
680	و	22 اپریل	9	1203	و	22 مئی	و	20 جون	3
681 -	و	11	28 حیات	1204	و	28 میساک	و	26 جمادی	24
682	و	1	18	1205	و	1	و	30 مئی	13
683	ب	20 مارچ	7	1206	و	19 اپریل	و	18	1
684 -	و	9	25 مئی	1206	و	25 مئی	و	24 میساک	21
685	و	27 فوری	15	1207	و	27 مارچ	و	27 مئی	11
686 -	و	16	4	1208	و	16	و	16	31
687	و	6	24 ماگہ	1209	و	24	و	23 حیات	20
688	و	25 جنوری	12	1210	و	25 فوری	و	25 مارچ	9
689 -	و	14	1	1211	و	14	و	34	29
690	و	4	21 پوس	1212	و	21 ماگہ	و	20	19
691	ب	24 دسمبر	10	1213	و	24 جنوری	و	22 مارچ	7
692 -	و	12	25 آگسٹ	1214	و	25	و	27 ماگہ	26
693	و	2	18	1215	و	2	و	17	16
694	و	21 نومبر	7	1216	و	21 دسمبر	و	18 فوری	5
695 -	و	10	26 کارٹک	1217	و	26 آگسٹ	و	24 پوس	24
696	و	30 اکتوبر	15	1218	و	30 نومبر	و	28 دسمبر	13
697 -	و	19	4	1219	و	19	و	17	3
698	و	9	24 کوکاز	1220	و	9	و	28 آگسٹ	23
699	ب	28 ستمبر	18	1221	و	28 اکتوبر	و	26 نومبر	11
700 -	و	16	2	1222	و	16	و	14	30

تولائی مہدی کیسے ہمارے گورنر مہدی کیسے نہیں۔ اندازاً جولائی تاریخ کو گورنر مہدی کے بدلے کیے گئے۔ 1392ھ میں گورنر ملک جولائی تاریخ پر 6 دن چھوٹے۔

جلوئی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج
ن 40	کھنک	15	ن 20	فہر	14	ن 20	دکبر	14	ن 13	مک	25	ن 25	فروری	13	ن 26	مارچ	18	ن 18	اپریل	16
4	20	3	3	18	4	3	18	4	3	16	3	3	15	3	16	8	2	15	2	2
جہ 9	24	کار	7	23	کار	7	23	اگس	5	22	پس	4	24	ن 11	21	پہاگ	3	21	پہاگ	3
ن 28	ستمبر	13	ن 27	اکتوبر	12	ن 26	نوبر	12	ن 25	دکبر	11	ن 24	جنوری	11	ن 23	فروری	10	ن 24	مارچ	10
ج 17	2	ن	2	16	1	ن 15	ن	14	ن 14	اگس	13	ن 13	پس	11	ن 29	مک	13	ن 13	اپریل	29
ن 4	22	بھادو	5	20	کار	4	20	کار	3	19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19	ن 19
و 27	گست	12	ن 25	ستمبر	10	ج 25	اکتوبر	9	ج 24	نوبر	9	ج 23	دکبر	9	ج 21	جنوری	8	ج 20	فروری	3
ج 15	3	ساو	19	20	بھادو	13	ن 29	کار	11	ن 27	پس	11	ن 27	پس	11	ن 27	پس	11	ن 27	پس
ن 4	20	ن	2	18	ج 18	ج 2	2	17	ج 2	16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16	ج 16
ن 23	جولائی	10	ن 23	گست	3	ن 22	ستمبر	7	ن 21	دکبر	6	ن 20	جنوری	6	ن 19	فروری	5	ن 18	اپریل	5
ج 14	30	اسا	12	28	ساو	11	ن 27	کار	10	ن 25	کار	9	ن 24	پس	8	ن 23	پس	7	ن 22	پس
ن 3	19	ن	1	17	ج 17	ج 16	ستمبر	14	ن 14	دکبر	13	ن 13	فروری	12	ن 12	مارچ	11	ن 11	اپریل	10
ج 22	جول	8	ن 21	جولائی	0	ن 20	ن	5	ن 18	ن	3	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18
ن 11	28	خیمہ	10	26	اسا	9	ن 25	ساو	8	ن 23	بھادو	7	ن 22	کار	6	ن 21	کار	5	ن 20	کار
و 1	18	ن	30	ن	16	جہ 20	جولائی	15	ج 18	گست	13	ن 13	ستمبر	12	ن 12	اکتوبر	11	ن 11	نوبر	10
ج 21	مئی	6	ن 18	ن	4	و 18	ن	3	ن 16	ن	1	ن 16	ن	1	ن 15	ن	14	ن 13	ن	12
ن 9	26	یکسا	7	24	ج 24	ج 23	اسا	23	5	21	ساو	4	20	ن 3	19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 16	ج 15
ن 29	اپریل	16	ن 28	ن	14	ن 27	ن	13	ج 26	جولائی	11	ج 25	گست	10	ج 23	ستمبر	8	ن 23	اکتوبر	8
ج 18	3	ن	17	ن	5	ن 16	ن	2	ن 15	ن	1	ن 14	ن	1	ن 13	ن	12	ن 11	ن	10
و 4	24	ن	5	21	ج 21	ج 20	یکسا	20	7	19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 16	ج 15	ج 14	ج 13	ج 12	ج 11	ج 10
ج 27	مارچ	13	ن 25	اپریل	12	ن 24	ن	11	ن 23	ن	9	ن 22	ن	8	ن 21	ن	20	ن 19	ن 18	ن 17
ن 16	2	ن	14	ن	1	ج 14	ن	30	ج 30	ج 29	ج 28	ج 27	ج 26	ج 25	ج 24	ج 23	ج 22	ج 21	ج 20	ج 19
و 6	22	پہا	7	20	ن	5	21	پہا	4	20	پہا	3	19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 16	ج 15	ج 14	ج 13
ج 28	فروری	11	ن 28	مارچ	10	ن 27	اپریل	9	ن 26	ن	8	ن 25	ن	7	ن 24	ن	23	ن 22	ن 21	ن 20
ن 11	28	ن	1	26	ن	15	ن	11	ن 25	ن	10	ن 24	ن	9	ن 23	ن	22	ن 21	ن 20	ن 19

[illegible]

میلادی 1429			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج	س	ع	ج
1	افری	20	2	مارچ	19	3	اپریل	18	4	اپریل	17	5	اپریل	16	6	اپریل	15	7	اپریل	14
2	ج	19	3	نہ	27	4	مارچ	26	5	مارچ	25	6	مارچ	24	7	مارچ	23	8	مارچ	22
3	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
4	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
5	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
6	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
7	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
8	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
9	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
10	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
11	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
12	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
13	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
14	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
15	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
16	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
17	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
18	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
19	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
20	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
21	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
22	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
23	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
24	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
25	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
26	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
27	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
28	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
29	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16
30	28	10	9	27	15	10	27	16	11	27	17	12	27	18	13	27	14	15	27	16

منته		موسمی تاریخ		شمک تاریخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر	جمادی الثانی	
دن	ش	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع
726	۲	۸ دمبر	۱325	25	اگس	1247	ع	7 جوری	1326	25	پوس	5 فردی
727	۳	27 فوبر	1326	14	ع	1248	ع	14 دمبر	1327	14	ع	13 جوری
728	ج	17	1327	4	ع	1249	ع	19	1328	3	ع	15
729	ن	5	1328	22	کار تک	1250	ج	22 اگس	1329	22	پوس	21
730	د	25 اکتوبر	1329	11	ع	1251	د	24 فوبر	1330	11	ع	23 دمبر
731	ج	15	1330	1	ع	1252	د	14	1331	1	ع	13
732	و	4	1331	20	کوار	1253	د	3	1332	2	ع	20
733	ج	22 ستمبر	1332	8	ع	1254	د	22 اکتوبر	1333	8	ع	20 فوبر
734	د	12	1333	29	بھادو	1255	ج	12	1334	29	کوار	27
735	و	1	1334	18	ع	1256	د	17	1335	18	ع	30 اکتوبر
736	ج	21 اگست	1335	7	ع	1257	د	20 ستمبر	1336	7	ع	19
737	ن	10	1336	27	ساون	1258	ج	9	1337	27	کوار	24
738	د	30 جولائی	1337	16	ع	1259	د	15	1338	16	ع	27 ستمبر
739	ج	20	1338	6	ع	1260	د	19	1339	6	ع	17
740	و	9	1339	26	اساٹھ	1261	د	8	1340	26	ع	23
741	ج	27	1340	14	ع	1262	د	27 جولائی	1341	14	ع	25
742	د	17	1341	4	ع	1263	ج	17	1342	4	ع	15
743	و	6	1342	24	چٹھ	1264	د	6	1343	24	ع	21
744	ج	26	1343	13	ع	1265	د	25	1344	13	ع	24
745	ن	15	1344	2	ع	1266	ج	14	1345	2	ع	30
746	د	4	1345	22	میساکھ	1267	د	3	1346	22	ع	2
747	ج	24 اپریل	1346	12	ع	1268	د	24	1347	12	ع	22
748	و	13	1347	1	ع	1269	د	13	1348	1	ع	23
749	ج	1	1348	19	چیت	1270	د	1	1349	19	ع	30
750	د	22 مارچ	1349	9	ع	1271	ج	31 اپریل				

شماره 29			شماره 30			شماره 29			شماره 30			شماره 29			شماره 30			شماره 29			شماره 30		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
15	اکتبر	29	18	اکتبر	30	18	اکتبر	29	18	اکتبر	30	18	اکتبر	29	18	اکتبر	30	18	اکتبر	29	18	اکتبر	30
4	18	1	3	18	3	6	20	5	7	20	11	10	27	10	16	29	18	7	20	1	8	20	1
23	اکتبر	7	24	اکتبر	7	26	اکتبر	9	27	اکتبر	10	29	اکتبر	16	30	اکتبر	18	29	اکتبر	7	30	اکتبر	10
2	اکتبر	26	13	اکتبر	27	15	اکتبر	29	16	اکتبر	30	18	اکتبر	31	19	اکتبر	31	20	اکتبر	1	21	اکتبر	2
1	اکتبر	15	2	اکتبر	16	4	اکتبر	18	5	اکتبر	18	7	اکتبر	20	8	اکتبر	21	9	اکتبر	22	10	اکتبر	23
22	اکتبر	5	23	اکتبر	6	25	اکتبر	8	26	اکتبر	8	27	اکتبر	10	28	اکتبر	11	29	اکتبر	12	30	اکتبر	13
10	اکتبر	24	11	اکتبر	25	13	اکتبر	26	14	اکتبر	27	16	اکتبر	29	17	اکتبر	30	18	اکتبر	31	19	اکتبر	31
30	اکتبر	13	31	اکتبر	14	2	اکتبر	15	3	اکتبر	16	5	اکتبر	17	6	اکتبر	18	7	اکتبر	19	8	اکتبر	20
20	اکتبر	3	21	اکتبر	4	23	اکتبر	5	24	اکتبر	6	25	اکتبر	7	26	اکتبر	8	27	اکتبر	9	28	اکتبر	10
9	اکتبر	23	10	اکتبر	23	12	اکتبر	25	13	اکتبر	25	14	اکتبر	26	15	اکتبر	27	16	اکتبر	28	17	اکتبر	29
28	اکتبر	11	29	اکتبر	11	31	اکتبر	13	1	اکتبر	13	3	اکتبر	15	4	اکتبر	16	5	اکتبر	17	6	اکتبر	18
18	اکتبر	1	19	اکتبر	1	21	اکتبر	3	22	اکتبر	3	23	اکتبر	4	24	اکتبر	5	25	اکتبر	6	26	اکتبر	7
7	اکتبر	20	8	اکتبر	21	10	اکتبر	22	11	اکتبر	23	12	اکتبر	24	13	اکتبر	25	14	اکتبر	26	15	اکتبر	27
28	اکتبر	10	29	اکتبر	11	30	اکتبر	12	31	اکتبر	13	1	اکتبر	14	2	اکتبر	15	3	اکتبر	16	4	اکتبر	17
14	اکتبر	29	15	اکتبر	29	17	اکتبر	31	19	اکتبر	31	20	اکتبر	1	21	اکتبر	2	22	اکتبر	3	23	اکتبر	4
5	اکتبر	18	6	اکتبر	19	7	اکتبر	20	8	اکتبر	21	9	اکتبر	22	10	اکتبر	23	11	اکتبر	24	12	اکتبر	25
26	اکتبر	8	27	اکتبر	9	29	اکتبر	11	30	اکتبر	12	31	اکتبر	13	1	اکتبر	14	2	اکتبر	15	3	اکتبر	16
15	اکتبر	27	16	اکتبر	28	18	اکتبر	30	19	اکتبر	31	20	اکتبر	1	21	اکتبر	2	22	اکتبر	3	23	اکتبر	4
3	اکتبر	15	4	اکتبر	16	5	اکتبر	16	6	اکتبر	17	7	اکتبر	18	8	اکتبر	19	9	اکتبر	20	10	اکتبر	21
23	اکتبر	5	24	اکتبر	6	26	اکتبر	8	27	اکتبر	9	28	اکتبر	10	29	اکتبر	11	30	اکتبر	12	31	اکتبر	13
12	اکتبر	25	13	اکتبر	26	15	اکتبر	28															
1	اکتبر	15	2	اکتبر	13	3	اکتبر	15	4	اکتبر	13	5	اکتبر	14	2	اکتبر	13	3	اکتبر	12	1	اکتبر	11
21	اکتبر	3	22	اکتبر	2	22	اکتبر	4	23	اکتبر	3	24	اکتبر	2	23	اکتبر	1	22	اکتبر	1	21	اکتبر	0
9	اکتبر	20	10	اکتبر	19	21	اکتبر	18	22	اکتبر	17	23	اکتبر	16	24	اکتبر	15	25	اکتبر	14	26	اکتبر	13
29	اکتبر	10	30	اکتبر	11	31	اکتبر	12	32	اکتبر	11	33	اکتبر	10	34	اکتبر	9	35	اکتبر	8	36	اکتبر	7
19	اکتبر	2	20	اکتبر	1	21	اکتبر	0	22	اکتبر	0	23	اکتبر	0	24	اکتبر	0	25	اکتبر	0	26	اکتبر	0
8	اکتبر	25	9	اکتبر	24	26	اکتبر	23	27	اکتبر	22	28	اکتبر	21	29	اکتبر	20	30	اکتبر	19	31	اکتبر	18
27	اکتبر	13	28	اکتبر	12	29	اکتبر	11	30	اکتبر	10	31	اکتبر	9	32	اکتبر	8	33	اکتبر	7	34	اکتبر	6
17	اکتبر	3	18	اکتبر	2	19	اکتبر	1	20	اکتبر	0	21	اکتبر	0	22	اکتبر	0	23	اکتبر	0	24	اکتبر	0

سہ ماہ		موسمی تاریخ		شمارہ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الثانی 29		شعب الثانی 30	
دن	نمبر	روز	تاریخ	روز	تاریخ	روز	تاریخ	روز	تاریخ	روز	تاریخ	روز	تاریخ
751	11 مارچ	1350	28 پچاگن	1271	ن 10 اپریل	1271	ن 10 اپریل	1271	ن 10 اپریل	1271	ن 10 اپریل	1271	ن 10 اپریل
752	20 فروری	1351	17	1272	د 19 مارچ	1272	د 19 مارچ	1272	د 19 مارچ	1272	د 19 مارچ	1272	د 19 مارچ
753	10	1352	9	1273	د 19 مارچ	1273	د 19 مارچ	1273	د 19 مارچ	1273	د 19 مارچ	1273	د 19 مارچ
754	6	1353	25 مارچ	1274	د 19 مارچ	1274	د 19 مارچ	1274	د 19 مارچ	1274	د 19 مارچ	1274	د 19 مارچ
755	26 جزی	1354	14	1275	د 19 مارچ	1275	د 19 مارچ	1275	د 19 مارچ	1275	د 19 مارچ	1275	د 19 مارچ
756	16	1355	4	1276	د 19 مارچ	1276	د 19 مارچ	1276	د 19 مارچ	1276	د 19 مارچ	1276	د 19 مارچ
757	5	1356	23 پوس	1277	د 19 مارچ	1277	د 19 مارچ	1277	د 19 مارچ	1277	د 19 مارچ	1277	د 19 مارچ
758	25 دسمبر	1356	12	1278	د 19 مارچ	1278	د 19 مارچ	1278	د 19 مارچ	1278	د 19 مارچ	1278	د 19 مارچ
759	14	1357	1	1279	د 19 مارچ	1279	د 19 مارچ	1279	د 19 مارچ	1279	د 19 مارچ	1279	د 19 مارچ
760	3	1358	20 آگسٹ	1280	د 19 مارچ	1280	د 19 مارچ	1280	د 19 مارچ	1280	د 19 مارچ	1280	د 19 مارچ
761	23 نومبر	1359	10	1281	د 19 مارچ	1281	د 19 مارچ	1281	د 19 مارچ	1281	د 19 مارچ	1281	د 19 مارچ
762	11	1360	28 کاتنگ	1282	د 19 مارچ	1282	د 19 مارچ	1282	د 19 مارچ	1282	د 19 مارچ	1282	د 19 مارچ
763	31 اکتوبر	1361	17	1283	د 19 مارچ	1283	د 19 مارچ	1283	د 19 مارچ	1283	د 19 مارچ	1283	د 19 مارچ
764	21	1362	7	1284	د 19 مارچ	1284	د 19 مارچ	1284	د 19 مارچ	1284	د 19 مارچ	1284	د 19 مارچ
765	10	1363	26 کوار	1285	د 19 مارچ	1285	د 19 مارچ	1285	د 19 مارچ	1285	د 19 مارچ	1285	د 19 مارچ
766	28 ستمبر	1364	14	1286	د 19 مارچ	1286	د 19 مارچ	1286	د 19 مارچ	1286	د 19 مارچ	1286	د 19 مارچ
767	18	1365	4	1287	د 19 مارچ	1287	د 19 مارچ	1287	د 19 مارچ	1287	د 19 مارچ	1287	د 19 مارچ
768	7	1366	24 بھاروں	1288	د 19 مارچ	1288	د 19 مارچ	1288	د 19 مارچ	1288	د 19 مارچ	1288	د 19 مارچ
769	28 اگست	1367	14	1289	د 19 مارچ	1289	د 19 مارچ	1289	د 19 مارچ	1289	د 19 مارچ	1289	د 19 مارچ
770	16	1368	2	1290	د 19 مارچ	1290	د 19 مارچ	1290	د 19 مارچ	1290	د 19 مارچ	1290	د 19 مارچ
771	5	1369	22 ساول	1291	د 19 مارچ	1291	د 19 مارچ	1291	د 19 مارچ	1291	د 19 مارچ	1291	د 19 مارچ
772	24 جولائی	1370	12	1292	د 19 مارچ	1292	د 19 مارچ	1292	د 19 مارچ	1292	د 19 مارچ	1292	د 19 مارچ
773	15	1371	1	1293	د 19 مارچ	1293	د 19 مارچ	1293	د 19 مارچ	1293	د 19 مارچ	1293	د 19 مارچ
774	3	1372	20 اسارہ	1294	د 19 مارچ	1294	د 19 مارچ	1294	د 19 مارچ	1294	د 19 مارچ	1294	د 19 مارچ
775	23 جون	1373	10	1295	د 19 مارچ	1295	د 19 مارچ	1295	د 19 مارچ	1295	د 19 مارچ	1295	د 19 مارچ

میسری یا پھری تاریخ کو نکات تاریخ میں بدلنا اور اس کا اٹل

229

جلوئی ۲۵			رُحْب 30			شہبان 29			رَمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
د	گست	23	ساول	ن	۱۸	۱۹	اکتبر	20	ج	نوبر	۱۹	نیک	۱	دبر	۱۸	۱۹	اکتبر	۱۰	دبر	۱۸	
ج	۲۶	۱۸	د	۱۸	۱۹	۲۳	اکتبر	۱۰	ن	۲۲	اکتبر	۱۰	ج	۱۰	نوبر	۱۸	۱۹	۲۳	اکتبر	۱۰	
۱	۱۵	۱	۱	۱۵	۱۶	۱۳	ساول	۱۲	د	۲۹	بھادو	۱۱	ج	۲۷	کوار	۱۴	ن	۲۷	کوار	۱۴	
۲	۴	۲۱	۱	۲۱	۲۲	۲	۱۹	۱	۱	۱۰	۲۳	اکتبر	۱۶	د	۳۰	اکتبر	۱۶	۱۸	نوبر	۱۸	
ج	۲۳	۱۰	د	۲۳	۲۴	۲۱	اکتبر	۱۰	و	۱۹	۳	۱۹	۱	۵	۱۹	۳	۱۷	۴	۱۷	۳	
ن	۱۳	۳۱	د	۱۲	۱۳	۲۹	اسا	۱۱	د	۲۹	ساول	۲۶	ج	۲۵	کوار	۲۷	ن	۲۴	اکتبر	۱۰	
د	۱	۱۹	۳۰	۳۰	۳۱	۱۷	جولائی	۱۶	۱	۲۳	گست	۱۴	ج	۲۷	اکتبر	۱۳	د	۲۵	نوبر	۱۸	
ج	۲۱	۹	۲۸	۲۸	۲۹	۷	۲۰	۶	و	۱۸	۴	۱۷	۱	۳	۱۶	۳	۱۷	۳	۱۷	۳	
و	۱۱	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۷	اسا	۲۶	ج	۲۷	کوار	۲۶	د	۲۵	کوار	۲۶	۳	۲۴	اکتبر	۱۰	
ج	۲۰	۱۸	۲۸	۲۸	۲۹	۱۶	۲۸	۱۳	ن	۲۷	کوار	۲۶	ج	۲۵	کوار	۲۶	۳	۲۴	اکتبر	۱۰	
۱	۱۹	۷	۲۸	۲۸	۲۹	۵	۱۹	۴	۱۶	۲	۱۸	۳	ن	۱۸	۱	۱۳	۳۰	بھادو	۱۱	کوار	
۲	۱۰	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۲۴	یکشا	۲۵	۶	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۳	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۴	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
ج	۲۸	۱۸	۲۸	۲۸	۲۹	۱۴	۲۶	۱۳	۳	۲۶	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
د	۲۱	۹	۲۸	۲۸	۲۹	۷	۲۰	۶	۱۶	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱
ن	۱۸	۳	۱۶	۱۶	۱۷	۴	۲۶	۱۳	۳	۲۶	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
د	۶	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۱	۲۳	۱۸	۲۸	۲۸	۲۹	۱۴	۲۶	۱۳	۳	۲۶	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۲	۱۰	۲۶	۲۶	۲۶	۲۷	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۳	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	
۴	۱۸	۲۹	۲۹	۲۹	۳۰	۲۴	یکشا	۲۵	۲	۲۴	یکشا	۲۴	ج	۲۳	اسا	۲۱	۳	۲۳	اسا	۲۱	

سنہ	میسری تاریخ	شمس تاریخ	صفر	ربیع الاول	ربیع الثانی	جمادی الاول	جمادی الثانی
776 -	چ 12 جون	1374	30 جھٹ	1296	د 12 جولائی	29 اسد	10 گشت
777	ن 2	1375	20	1297	پ 2	19	30 جولائی
778	د 21 مئی	1376	8	1298	و 20 جون	7	5
779 -	ن 10	1377	28 میساک	1299	ج 9	27 جھٹ	8
780	د 30 اپریل	1378	18	1300	پ 30 مئی	17	28 جون
781	ج 19	1379	7	1301	د 19	6	17
782 -	ن 7	1380	26 حیت	1302	پ 7	25 میساک	5
783	د 28 مارچ	1381	15	1303	ن 27 اپریل	15	26 مئی
784	پ 17	1382	4	1304	د 16	4	15
785 -	و 6	1383	23 پھگن	1304	پ 5	23 حیت	4
786	د 24 فروری	1384	13	1305	د 25 مارچ	13	23 اپریل
787 -	پ 12	1385	1	1306	ج 14	1	30 حیت
788	د 2	1386	21 ماگھ	1307	پ 4	21 پھگن	2
789	ج 22 جنوری	1387	10	1308	د 21 فروری	10	22 مارچ
790 -	ن 11	1388	29 پوس	1309	پ 10	29 ماگھ	10
791	د 31 دسمبر	1388	18	1310	ن 30 جنوری	18	28 فروری
792	پ 20	1389	7	1311	د 19	7	17
793 -	د 9	1390	26 اگسن	1312	پ 8	26 پوس	6
794	د 29 فبر	1391	16	1313	د 29 دسمبر	16	27 جنوری
795	پ 17	1392	4	1314	ج 17	4	15
796 -	د 6	1393	23 کارنک	1315	ن 6	23 اگسن	3
797	ج 27 اکتوبر	1394	13	1314	د 26 فبر	13	25 دسمبر
798 -	ن 16	1395	2	1317	پ 15	2	14
799	د 5	1396	21 کوار	1318	ن 4	21 کار	3
800	پ 24 ستمبر	1397	10	1319	د 24 اکتوبر	10	22 نومبر

سنہ	دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر	29	رجب الاول	30	رجب الاخر	29	شعب الاول	30
د	ج	ب	ا	د	ج	ب	ا	د	ج	ب	ا	د
801	د	13 ستمبر	30 بھادوں	13	اکتوبر	27	کوار	ج	11	نوبر	28	کار
802	د	3	1399	20	1321	3	19	ن	1	18	ج	1
803	ا	گہٹ - 400	9	1322	21	ستمبر	8	د	20	اکتوبر	7	د
804	ا	11	1401	29	سادوں	10	23	بھادوں	9	24	کوار	8
805	ج	1	1402	19	1324	31	گہٹ	18	د	29	اکتوبر	16
806	ن	21 جولائی	1403	8	1325	20	ج	7	18	5	18	5
807	ا	10	1404	28	اساٹھ	27	27	ن	25	25	بھادوں	7
808	ب	29 جون	1405	17	1327	29	جولائی	16	د	27	گہٹ	14
809	د	18	1406	6	1328	18	5	ب	16	3	15	د
810	د	8	1407	27	جیٹھ	26	26	ن	24	24	سادوں	9
811	ا	27 مئی	1408	15	1330	26	جون	14	د	25	جولائی	12
812	ا	16	1409	4	1331	15	3	ب	14	1	13	ج
813	ج	6	1410	25	بیساکھ	24	24	ج	22	22	اسٹھ	3
814	ن	25 اپریل	1411	14	1333	25	مئی	13	ج	23	23	جون
815	د	13	1412	2	1334	13	1	ن	30	30	جیٹھ	11
816	ب	3	1413	22	چیت	22	22	ا	20	20	ن	1
817	د	23 مارچ	1414	11	1336	22	اپریل	11	ج	20	20	جون
818	د	13	1415	1	1337	1	1	ن	30	30	جیٹھ	11
819	ا	1	1416	20	بھانگ	31	مارچ	ج	29	29	اپریل	19
820	ا	18	1417	8	1338	20	ن	18	7	7	18	ج
821	ج	8	1418	28	مالکھ	28	28	ب	27	27	فوری	17
822	ن	26 جنوری	1419	17	1340	17	17	ج	28	28	مارچ	16
823	د	17	1420	6	1341	6	6	ن	16	16	ن	6
824	ب	6	1421	25	پوس	25	25	ا	23	23	مالکھ	6
825	د	26 دسمبر	1421	14	1343	14	14	ب	23	23	فوری	13

ہجریاتی صدی جیسے 1 اور 2 گھڑی صدی جیسے 30۔ لہذا ہجریاتی تاریخ کو گھڑی میں بدلنے کے لیے 600 سے 699 تک مشترک ہجریاتی تاریخ پر

مَهْرَه		مَحْرَم		صَفَر		رَجَب الاول		رَجَب الثاني		شَوَّال	
روز	میسوی تاریخ	شکست تاریخ	روز	میسوی تاریخ	شکست تاریخ	روز	میسوی تاریخ	شکست تاریخ	روز	میسوی تاریخ	شکست تاریخ
826 -	ج 15 دبر	1422	3	پرس	1344	1423	3	مَکَه	1344	1423	3
827 -	ا 5	1423	23	اگهن	1345	1424	23	مَکَه	1345	1424	23
828 -	ک 23 نوبر	1424	11	دبر	1346	1425	11	مَکَه	1346	1425	11
829 -	ج 13	1425	1	دبر	1347	1426	1	مَکَه	1347	1426	1
830 -	ن 2	1426	20	کارتک	1348	1427	20	مَکَه	1348	1427	20
831 -	د 22 اکتوبر	1427	9	نوبر	1349	1428	9	مَکَه	1349	1428	9
832 -	ب 11	1428	28	کوار	1350	1429	28	مَکَه	1350	1429	28
833 -	و 30 ستمبر	1429	17	اکتوبر	1351	1430	17	مَکَه	1351	1430	17
834 -	ج 19	1430	6	نوبر	1352	1431	6	مَکَه	1352	1431	6
835 -	ا 9	1431	27	بهادر	1353	1432	27	مَکَه	1353	1432	27
836 -	د 28 گهت	1432	15	اکتوبر	1354	1433	15	مَکَه	1354	1433	15
837 -	ج 18	1433	5	نوبر	1355	1434	5	مَکَه	1355	1434	5
838 -	ن 7	1434	25	ساون	1356	1435	25	مَکَه	1356	1435	25
839 -	د 27 جولائی	1435	14	اکتوبر	1357	1436	14	مَکَه	1357	1436	14
840 -	ب 16	1436	3	نوبر	1358	1437	3	مَکَه	1358	1437	3
841 -	و 5	1437	23	ساون	1359	1438	23	مَکَه	1359	1438	23
842 -	ج 24 جون	1438	12	اکتوبر	1360	1439	12	مَکَه	1360	1439	12
843 -	ا 14	1439	2	نوبر	1361	1440	2	مَکَه	1361	1440	2
844 -	د 2	1440	21	بهادر	1362	1441	21	مَکَه	1362	1441	21
845 -	ب 22 مئی	1441	10	اکتوبر	1363	1442	10	مَکَه	1363	1442	10
846 -	ن 12	1442	31	میساک	1364	1443	31	مَکَه	1364	1443	31
847 -	د 1	1443	20	اکتوبر	1365	1444	20	مَکَه	1365	1444	20
848 -	ب 20 اپریل	1444	9	نوبر	1366	1445	9	مَکَه	1366	1445	9
849 -	و 9	1445	28	بیت	1367	1446	28	مَکَه	1367	1446	28
850 -	ج 39 مارچ	1446	17	اکتوبر	1368	1447	17	مَکَه	1368	1447	17

۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰		
۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰		
۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰			۳۰ ۲۹ ۳۰		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴
۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲
۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸
۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶
۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴
۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲
۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰
۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸
۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶
۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴
۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴
۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴
۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴
۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۱۰	۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴
۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸	۳۲۹	۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴
۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	۳۴۱	۳												

[illegible]

مہینہ اپریل 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
16	فوری	پہاگان	16	مارچ	1418	15	اپریل	4	سیاکہ	14	نہی	2	جیٹ	15	جون	1	اسارہ	12	جولائی	34	فرم
24	ماگہ	1	23	فوری	1417	2	پہاگان	4	ج	3	د	22	سیاکہ	2	د	21	نہی	1	د	19	ج
25	جیڑی	14	23	فوری	1420	1	25	اپریل	12	د	23	مئی	11	د	20	ج	21	نہی	9	د	
4	ج	14	2	ج	1421	2	ج	14	د	12	د	1	د	12	د	30	اپریل	10	جیٹ	10	د
22	پوس	1	21	ماگہ	1422	2	پہاگان	21	پہاگان	24	مارچ	30	اپریل	20	د	27	مئی	13	د	29	اپریل
23	دکبر	12	20	فوری	1423	11	20	فوری	21	د	21	د	10	د	26	ج	19	د	3	د	
1	د	12	10	ج	1424	30	پوس	9	د	30	ماگہ	10	د	9	د	28	جیٹ	8	د	7	د
21	اگست	1	31	دکبر	1425	20	ج	20	ج	28	فوری	19	د	30	مارچ	19	جیٹ	18	د	28	اپریل
فوری	10	د	20	د	1426	9	د	9	د	17	د	8	ج	18	ج	16	د	6	د	16	د
28	کار	1	27	اگست	1427	7	ج	27	پوس	5	د	24	ماگہ	7	د	26	پہاگان	5	ج	5	د
30	اکتوبر	8	28	نویمبر	1428	17	د	28	دکبر	14	د	25	فوری	14	د	26	مارچ	15	جیٹ	15	اپریل
19	د	7	17	ج	1429	6	د	17	د	5	د	14	د	5	د	15	ج	4	د	14	د
2	د	8	24	کار	1430	6	ج	25	اگست	13	د	24	ماگہ	3	د	24	ماگہ	3	د	2	د
27	ستمبر	15	24	اکتوبر	1431	14	د	25	دکبر	13	د	23	جیٹ	13	د	21	فوری	12	د	23	مارچ
4	د	16	3	ج	1432	14	د	3	د	13	د	2	د	12	د	10	د	1	د	12	ج
24	پہاگان	4	22	کار	1433	3	د	22	کار	2	د	21	اگست	2	د	20	جیڑی	24	ماگہ	1	د
اگست	19	د	24	اکتوبر	1434	12	د	22	نویمبر	11	د	22	دکبر	11	د	20	ج	10	د	19	فوری
نہی	14	د	2	د	1435	30	کار	10	د	29	کار	10	د	29	ج	28	پوس	7	د	28	ماگہ
4	د	23	ساد	فوری	1436	2	د	2	ج	30	فوری	19	د	30	دکبر	18	نہی	18	نہی	18	د
24	جولائی	12	ج	اگست	1437	10	د	21	ستمبر	9	د	20	د	19	د	18	ج	7	د	7	د
13	د	1	نہی	ساد	1438	30	ساد	10	د	29	پہاگان	9	د	27	کار	7	د	6	د	24	پوس
2	د	21	اسا	جولائی	1439	19	د	19	د	16	ج	28	اکتوبر	16	د	24	نویمبر	15	د	24	دکبر
21	جون	10	ج	ساد	1440	8	د	7	د	17	د	5	د	17	د	15	د	4	د	15	ج
10	د	30	جیٹ	ساد	1441	8	د	28	اگست	6	د	25	پہاگان	6	د	24	کار	4	د	23	اگست
اگست	20	د	29	جون	1442	17	د	29	جولائی	15	د	26	ستمبر	14	د	25	اکتوبر	13	د	24	دکبر

مستأخر

سنة		موسم تارخ		شماره تارخ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الاخر 29		محرم الاول 30	
د	س	د	س	د	س	د	س	د	س	د	س	د	س
926	د	23	دبر	1519	12	پوس	1441	1	1	12	پوس	1441	1
927	د	12	د	1520	1	د	1442	1	1	12	پوس	1442	1
928	د	1	د	1521	20	اگسن	1443	3	3	دبر	20	اگسن	1443
929	د	20	نوبر	1522	9	د	1444	2	2	نوبر	9	د	1444
930	د	10	د	1523	29	کارتک	1445	10	10	د	29	کارتک	1445
931	د	29	اکتوبر	1524	17	د	1446	17	17	نوبر	17	د	1446
932	د	18	د	1525	6	د	1447	6	6	د	6	د	1447
933	د	8	د	1526	26	کوار	1448	7	7	د	26	کوار	1448
934	د	27	سپتمبر	1527	15	د	1449	15	15	اکتوبر	15	د	1449
935	د	15	د	1528	3	د	1450	3	3	د	3	د	1450
936	د	5	د	1529	24	بهادر	1451	5	5	د	24	بهادر	1451
937	د	25	اگست	1530	13	د	1452	13	13	د	13	د	1452
938	د	15	د	1531	3	د	1453	3	3	د	3	د	1453
939	د	3	د	1532	22	سادون	1454	2	2	بهادر	22	سادون	1454
940	د	23	جولائی	1533	11	د	1455	11	11	د	11	د	1455
941	د	13	د	1534	1	د	1456	1	1	د	1	د	1456
942	د	2	د	1535	21	اسار	1457	1	1	د	21	اسار	1457
943	د	20	جون	1536	9	د	1458	9	9	د	9	د	1458
944	د	0	د	1537	30	جیٹ	1459	10	10	د	30	جیٹ	1459
945	د	30	د	1538	19	د	1460	19	19	جون	19	د	1460
946	د	19	د	1539	8	د	1461	8	8	د	8	د	1461
947	د	3	د	1540	28	میساک	1462	7	7	د	28	میساک	1462
948	د	27	اپریل	1541	17	د	1463	17	17	د	17	د	1463
949	د	17	د	1542	7	د	1464	7	7	د	7	د	1464
950	د	6	د	1543	26	چیت	1465	6	6	د	26	چیت	1465

بجاری لائى			رخب			شهبان			رمضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجة		
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب
ن	۱۹	۱	۸	۱۱	۱۰	۱۶	۱۷	۱۵	۱۵	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۲	۱۱	۱۰
۱	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۲	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۳	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸
۴	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷
۵	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۷	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۸	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۹	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴
۱۰	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۱۱	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۱۲	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۱۳	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۱۴	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹
۱۵	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
۱۶	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۱۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۸	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۱۹	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
۲۰	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴
۲۱	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
۲۳	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۲۴	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۲۵	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹
۲۶	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
۲۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۹	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۳۰	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵

مجلد اول			رجب			شعبان			رمضان			شوال			ذو القعدة			ذو الحجة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	28	گشت	د	28	معاذ	د	28	تبر	د	28	کار	د	28	اکتبر	د	28	کار	د	28	فوری
ج	10	پ	ج	29	ساد	ج	8	27	ج	8	26	ج	8	25	ج	4	24	ج	3	24
د	30	جول	د	18	ن	د	28	14	د	27	ج	15	د	26	د	24	د	13	د	23
ج	19	ع	ج	7	د	ج	17	5	ج	16	د	4	ج	15	ج	2	د	2	د	2
ا	8	د	ا	27	ساد	ا	6	25	ا	6	ساد	ا	3	22	ا	2	ا	21	ا	21
ب	27	جول	ب	16	د	ب	26	14	ب	25	د	13	ب	24	ب	10	ب	21	ب	21
ن	17	ع	ن	6	د	ن	16	4	ن	15	د	3	ن	13	ن	11	ن	30	ن	30
ب	6	د	ب	26	ج	ب	5	24	ب	4	ساد	ب	2	21	ب	19	ب	19	ب	19
ج	25	مئی	ج	14	د	ج	23	12	ج	22	د	11	ج	20	ج	19	ج	7	ج	7
ب	15	ع	ب	4	د	ب	13	2	ب	13	د	1	ب	11	ب	10	ب	27	ب	27
د	4	د	د	24	یکسا	د	2	22	د	2	ج	2	د	19	د	16	د	16	د	16
ج	23	اپریل	ج	13	د	ج	22	11	ج	21	د	10	ج	19	ج	17	ج	5	ج	5
ا	12	ع	ا	2	ج	ا	11	31	ا	10	د	9	ا	28	ا	26	ا	24	ا	24
ب	1	د	ب	21	مخت	ب	20	19	ب	19	د	18	ب	17	ب	14	ب	13	ب	13
ج	21	مارچ	ج	10	د	ج	19	9	ج	18	د	8	ج	17	ج	15	ج	14	ج	14
ن	11	ع	ن	30	پ	ن	9	29	ن	9	ج	8	ن	26	ن	24	ن	23	ن	23
د	28	فوری	د	19	د	د	28	18	د	27	د	17	د	26	د	24	د	23	د	23
ج	17	ب	ج	8	د	ج	18	7	ج	17	د	6	ج	16	ج	14	ج	1	ج	1
و	6	د	و	27	ماگھ	و	7	26	و	6	د	5	و	25	و	22	و	21	و	21
ج	26	جول	ج	16	د	ج	24	15	ج	23	د	14	ج	22	ج	20	ج	10	ج	10
ا	16	د	ا	6	ج	ا	14	5	ا	13	د	3	ا	12	ا	11	ا	30	ا	30
ب	24	دبر	ب	13	ج	ب	22	12	ب	21	د	11	ب	20	ب	18	ب	9	ب	9
ن	14	ع	ن	3	د	ن	12	2	ن	11	د	1	ن	10	ن	8	ن	27	ن	27
د	22	اگست	د	22	اگست	د	21	20	د	20	د	19	د	18	د	16	د	15	د	15

مَنَاحِ التَّوْحِيدِ

سہ ماہی الاولیٰ 30		ربیع الثانی 29		ربیع الأول 30		صفر 29		محرم 30		عید تارخ		دن	سہ ماہی تارخ	ن	ش
ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش				
10	اکتوبر	22	اکتوبر	12	اکتوبر	24	اکتوبر	14	اکتوبر	26	اکتوبر	15	اکتوبر	26	اکتوبر
30	اکتوبر	12	اکتوبر	22	اکتوبر	14	اکتوبر	24	اکتوبر	16	اکتوبر	5	اکتوبر	16	اکتوبر
19	اکتوبر	1	اکتوبر	21	اکتوبر	13	اکتوبر	23	اکتوبر	15	اکتوبر	25	اکتوبر	5	اکتوبر
9	اکتوبر	21	اکتوبر	11	اکتوبر	23	اکتوبر	14	اکتوبر	25	اکتوبر	15	اکتوبر	26	اکتوبر
28	اکتوبر	9	اکتوبر	30	اکتوبر	11	اکتوبر	21	اکتوبر	13	اکتوبر	3	اکتوبر	14	اکتوبر
17	اکتوبر	7	اکتوبر	29	اکتوبر	10	اکتوبر	20	اکتوبر	12	اکتوبر	23	اکتوبر	3	اکتوبر
7	اکتوبر	19	اکتوبر	9	اکتوبر	21	اکتوبر	10	اکتوبر	21	اکتوبر	13	اکتوبر	23	اکتوبر
27	اکتوبر	8	اکتوبر	29	اکتوبر	10	اکتوبر	20	اکتوبر	12	اکتوبر	2	اکتوبر	12	اکتوبر
15	اکتوبر	27	اکتوبر	17	اکتوبر	8	اکتوبر	18	اکتوبر	30	اکتوبر	21	اکتوبر	31	اکتوبر
5	اکتوبر	17	اکتوبر	7	اکتوبر	18	اکتوبر	8	اکتوبر	19	اکتوبر	10	اکتوبر	21	اکتوبر
25	اکتوبر	6	اکتوبر	27	اکتوبر	7	اکتوبر	28	اکتوبر	9	اکتوبر	29	اکتوبر	10	اکتوبر
15	اکتوبر	26	اکتوبر	17	اکتوبر	28	اکتوبر	16	اکتوبر	28	اکتوبر	19	اکتوبر	28	اکتوبر
3	اکتوبر	14	اکتوبر	5	اکتوبر	16	اکتوبر	6	اکتوبر	18	اکتوبر	8	اکتوبر	17	اکتوبر
23	اکتوبر	3	اکتوبر	25	اکتوبر	5	اکتوبر	26	اکتوبر	7	اکتوبر	26	اکتوبر	5	اکتوبر
13	اکتوبر	24	اکتوبر	15	اکتوبر	25	اکتوبر	14	اکتوبر	25	اکتوبر	16	اکتوبر	26	اکتوبر
2	اکتوبر	13	اکتوبر	4	اکتوبر	14	اکتوبر	3	اکتوبر	24	اکتوبر	5	اکتوبر	15	اکتوبر
21	اکتوبر	1	اکتوبر	23	اکتوبر	2	اکتوبر	23	اکتوبر	3	اکتوبر	24	اکتوبر	4	اکتوبر
11	اکتوبر	21	اکتوبر	13	اکتوبر	12	اکتوبر	12	اکتوبر	13	اکتوبر	13	اکتوبر	24	اکتوبر
30	اکتوبر	10	اکتوبر	1	اکتوبر	12	اکتوبر	1	اکتوبر	2	اکتوبر	2	اکتوبر	13	اکتوبر
19	اکتوبر	30	اکتوبر	20	اکتوبر	1	اکتوبر	20	اکتوبر	21	اکتوبر	21	اکتوبر	2	اکتوبر
9	اکتوبر	19	اکتوبر	10	اکتوبر	19	اکتوبر	10	اکتوبر	22	اکتوبر	11	اکتوبر	22	اکتوبر
27	اکتوبر	8	اکتوبر	28	اکتوبر	7	اکتوبر	28	اکتوبر	29	اکتوبر	10	اکتوبر	29	اکتوبر
17	اکتوبر	26	اکتوبر	18	اکتوبر	29	اکتوبر	19	اکتوبر	30	اکتوبر	19	اکتوبر	30	اکتوبر
6	اکتوبر	15	اکتوبر	7	اکتوبر	17	اکتوبر	6	اکتوبر	18	اکتوبر	8	اکتوبر	20	اکتوبر
25	اکتوبر	4	اکتوبر	26	اکتوبر	6	اکتوبر	27	اکتوبر	8	اکتوبر	27	اکتوبر	9	اکتوبر

جولائی تو یہ ہیں جب پوپ گریگوری نے اصلاح کی تو 15 اکتوبر 1582ء کے بعد سے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا گیا۔ اس تاریخ سے گریگوری تقویم کا

سہ ماہ			30 محرم			30 صفر			30 ربيع الاول			29 ربيع الآخر			30 جمادى الاولى		
روز	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	
1001	28 ستمبر - 1592	16 کوار - 1514	ن	28	کثیر	16	کارنگ	26	ن	26	نبر	18	اگس	ج	26	دبر	
1002	17 ستمبر - 1593	5 س - 1515	د	17	س	5	س	15	ع	4	ن	15	ع	4	ا	15	
1003	6 ستمبر - 1594	25 بھادوں - 1516	ا	6	ا	24	کوار	4	ج	23	کار	23	ا	4	ا	6	
1004	27 اگست - 1595	15 س - 1517	د	27	ستمبر	14	س	25	کثیر	13	ج	24	نبر	13	ج	23	
1005	15 س - 1596	3 س - 1518	ج	15	ا	2	س	13	ع	1	ا	12	ا	1	ن	11	
1006	4 س - 1597	23 سادوں - 1519	ن	4	بھادوں	22	ا	2	ا	20	کار	20	ج	1	ا	30	
1007	25 جولائی - 1598	13 س - 1520	ا	25	اگست	12	س	22	ستمبر	10	س	22	کثیر	10	ج	20	
1008	14 س - 1599	2 س - 1521	ج	14	ا	1	ج	11	بھادوں	30	ا	11	ا	11	ا	29	
1009	3 س - 1600	22 اساتھ - 1522	ن	3	ا	2	ا	21	سادوں	1	ا	21	اگست	19	ج	30	
1010	22 جون - 1601	11 س - 1523	د	22	جولائی	10	س	20	ا	8	ن	19	ا	7	ا	18	
1011	11 س - 1602	31 جیٹھ - 1524	ا	11	ا	11	ا	30	سادوں	28	ا	8	ا	8	ا	27	
1012	1 س - 1603	21 س - 1525	د	1	ا	20	ن	30	جولائی	18	ج	27	اگست	17	ج	27	
1013	20 مئی - 1604	9 س - 1526	ج	20	جون	8	ج	18	ا	6	د	17	ا	5	ن	15	
1014	9 س - 1605	29 بھاکھ - 1527	ن	9	ا	8	ن	28	جیٹھ	7	ا	26	سادوں	6	ج	25	
1015	29 اپریل - 1606	19 س - 1528	ا	29	مئی	18	ا	29	جون	16	ا	27	جولائی	15	ج	25	
1016	18 س - 1607	8 س - 1529	ج	18	ا	7	ج	16	ا	5	ا	16	ا	4	ا	14	
1017	7 س - 1608	28 حیت - 1530	ن	7	ا	27	بھاکھ	5	ا	25	جیٹھ	5	ا	5	ا	24	
1018	27 مارچ - 1609	16 س - 1531	د	27	اپریل	14	ا	25	مئی	14	ن	24	جون	13	ا	23	
1019	16 س - 1610	5 س - 1532	ا	16	ا	5	ا	14	ا	3	د	13	ا	2	ا	12	
1020	6 س - 1611	25 بھاکھ - 1532	د	6	ا	5	ا	25	جیٹھ	4	ا	24	بھاکھ	3	ج	23	
1021	23 فروری - 1612	14 س - 1533	ج	23	مارچ	14	ا	24	اپریل	12	د	22	مئی	11	ن	20	
1022	11 س - 1613	2 س - 1534	ن	11	ا	13	ن	2	مئی	1	ا	1	ا	11	ج	31	
1023	1 س - 1614	22 ماگھ - 1535	ا	1	ا	3	ا	22	بھاکھ	1	ا	21	مئی	1	ا	30	
1024	21 جنوری - 1615	11 س - 1536	ج	21	فروری	11	ج	21	مارچ	10	ا	20	اپریل	9	د	19	
1025	10 س - 1616	30 پوس - 1537	د	10	ا	9	ا	30	ماگھ	9	ا	29	بھاکھ	8	ج	7	

مسنوی یازدهم			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذو القعدة			ذو الحجة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	فوزی	14	ن	24	مارچ	13	پ	22	ج	22	مئی	11	ج	21	اگست	10	اگست	7	بھادوں	1
ج	12	3	د	13	2	ع	2	11	ن	11	ج	31	بھادوں	10	ج	28	اگست	27	اگست	27
ن	1	22	اگست	2	21	پ	1	21	پ	21	اپریل	30	و	30	مئی	19	ج	16	جولائی	16
ک	12	12	و	20	فروری	11	ا	21	ا	19	پ	9	د	19	ج	8	ج	5	ن	17
ج	30	پوس	ع	8	29	اگست	10	ا	29	پ	8	ا	1519	ج	28	ج	6	23	اگست	23
د	30	دسمبر	ن	19	1599	پ	18	27	فروری	18	ج	28	اپریل	17	ج	18	ج	14	جولائی	14
د	20	9	ب	8	1599	ن	8	17	ن	8	ا	18	ج	7	ع	16	ج	4	اپریل	4
ا	9	1	اگست	7	1600	پوس	27	ج	6	27	اگست	26	ج	5	ن	24	ج	23	جولائی	23
د	28	فبروری	ن	16	1601	ج	16	24	فروری	15	ا	16	اپریل	15	ا	14	ج	13	مئی	13
ج	17	6	د	16	1602	ع	5	15	ن	4	ا	15	پ	4	ا	3	ج	2	اپریل	2
ن	6	25	اگست	5	1603	ا	4	24	د	2	اگست	23	ا	4	ج	2	ج	2	اپریل	2
د	27	اکتوبر	ن	15	1604	ج	14	25	دسمبر	13	ا	22	فروری	13	ج	22	اپریل	11	اپریل	11
ب	15	3	ج	13	1605	د	2	13	ا	1	ا	10	ا	1	ب	11	ج	10	اپریل	10
و	4	22	اگست	2	1606	ج	2	31	دسمبر	20	ا	30	اپریل	20	ا	28	فروری	19	اپریل	19
د	24	ستمبر	ب	12	1607	ج	11	22	فبروری	10	ج	20	ج	10	د	18	ج	9	اپریل	9
ا	13	1	ب	12	1608	ا	11	30	اگست	29	ن	29	پوس	29	د	28	اگست	8	اپریل	8
د	2	21	بھادوں	1	1609	ج	19	29	فبروری	18	ا	29	دسمبر	18	ج	18	فروری	17	فروری	17
ج	22	اگست	ع	10	1610	ن	20	3	ن	18	ج	7	ب	18	ج	16	ج	6	اپریل	6
ن	11	30	اگست	9	1611	ا	27	اگست	27	ا	7	اگست	26	ا	5	پوس	25	ا	25	اگست
ا	8	20	د	20	1612	ج	18	30	اگست	17	د	27	فبروری	16	د	24	دسمبر	15	ن	15
ب	20	8	بھادوں	8	1613	ع	18	3	ا	17	ا	16	ا	15	ا	14	ج	3	اپریل	3
و	9	28	اگست	7	1614	ج	26	سدا	26	ج	23	اگست	23	ا	3	اگست	22	ا	22	اپریل
د	29	18	ا	28	1615	ن	16	27	اگست	15	ج	25	اکتوبر	13	د	23	فبروری	12	دسمبر	12
ا	18	7	ب	17	1616	ع	5	16	ا	14	ن	2	ا	14	ن	12	ا	12	ا	1
ج	4	26	جولائی	4	1617	ا	23	سدا	23	ج	2	اگست	20	ا	19	اکتوبر	19	اگست	30	فبروری

مهر 30			صفر 29			رجب الاول 30			رجب الآخر 29			شماره اول 30		
سنة	روز	مهر 30	روز	صفر 29	روز	رجب الاول 30	روز	رجب الآخر 29	روز	رجب الآخر 29	روز	شماره اول 30	روز	سنة
1026	ج	30 دگر - 1616	19 پوس	1538	د 29 جوزی 1617	19 مانگ	27 جوزی 1617	8 پهاگن	29 مانگ	10 بیت	187 پاپ	17 سیاه		
1027	و	19 1617	8 1539	1617	1617	16 1617	16 1617	7 1617	18 1617	7 1617	8 1617	16 1617		
1028	د	9 1618	88 اگن	1540	د 28 پوس 1618	6 1618	27 مانگ	8 1618	27 پهاگن	6 1618	24 بیت	24 1618		
1029	ا	28 نوبر 1619	17 1541	28 دگر 1619	17 1619	26 جوزی 1619	16 1619	25 جوزی 1619	16 1619	25 مانگ	13 1619	13 1619		
1030	ب	16 1620	6 1542	16 1620	6 1542	16 1620	7 1620	12 1620	4 1620	12 1620	3 1620	3 1620		
1031	ج	6 1621	25 کارنگ	1543	6 1621	25 مانگ	24 پوس 1621	3 1621	24 مانگ	4 1621	23 پهاگن	23 1621		
1032	ن	26 اکتوبر 1622	14 1544	25 نوبر 1622	14 1544	24 دگر 1622	13 1622	23 جوزی 1622	13 1622	23 مانگ	12 1622	12 1622		
1033	د	15 1623	3 1545	14 1623	3 1545	13 1623	2 1623	12 1623	2 1623	12 1623	1 1623	1 1623		
1034	ب	4 1624	22 کار	1546	22 1624	21 اگن	21 1624	20 1624	21 1624	20 1624	19 1624	19 1624		
1035	و	23 ستمبر 1625	11 1547	22 اکتوبر 1625	11 1547	21 نوبر 1625	10 1625	20 دگر 1625	10 1625	20 مانگ	19 1625	19 1625		
1036	ج	12 1626	31 بهارول 1548	12 1626	30 کار 1548	29 کارنگ	10 1626	28 دگر 1626	10 1626	28 مانگ	27 1626	27 1626		
1037	ا	8 1627	2 1549	21 1627	2 1549	31 اکتوبر 1627	19 1627	30 نوبر 1627	19 1627	30 مانگ	18 1627	18 1627		
1038	ب	81 گهت 1628	9 1550	20 ستمبر 1628	9 1550	30 کار 1628	19 1628	29 دگر 1628	19 1628	29 مانگ	17 1628	17 1628		
1039	ج	11 1629	30 سادون 1531	20 1629	30 1531	29 کار 1629	19 1629	28 دگر 1629	19 1629	28 مانگ	16 1629	16 1629		
1040	ن	31 جولائی 1630	19 1532	20 1630	19 1532	29 ستمبر 1630	18 1630	28 اکتوبر 1630	18 1630	28 مانگ	15 1630	15 1630		
1041	د	29 1631	9 1533	29 1631	9 1533	28 نوبر 1631	17 1631	27 دگر 1631	17 1631	27 مانگ	14 1631	14 1631		
1042	ب	8 1632	28 اسار 1534	28 1632	28 1534	27 کار 1632	16 1632	26 دگر 1632	16 1632	26 مانگ	13 1632	13 1632		
1043	و	28 جون 1633	17 1535	27 1633	17 1535	26 ستمبر 1633	14 1633	25 اکتوبر 1633	14 1633	25 مانگ	12 1633	12 1633		
1044	ج	17 1634	6 1536	26 1634	6 1536	25 کار 1634	13 1634	24 دگر 1634	13 1634	24 مانگ	11 1634	11 1634		
1045	ا	7 1635	29 چیه 1537	26 1635	29 1537	24 سادون 1635	12 1635	23 ستمبر 1635	12 1635	23 مانگ	10 1635	10 1635		
1046	ب	26 منی 1636	15 1538	25 1636	15 1538	23 کار 1636	11 1636	22 دگر 1636	11 1636	22 مانگ	9 1636	9 1636		
1047	ج	16 1637	3 1539	24 1637	3 1539	22 کار 1637	10 1637	21 ستمبر 1637	10 1637	21 مانگ	8 1637	8 1637		
1048	ن	5 1638	25 سیاه 1360	24 1638	25 1360	21 کار 1638	9 1638	20 دگر 1638	9 1638	20 مانگ	18 1638	18 1638		
1049	د	24 اپریل 1639	14 1561	23 1639	14 1561	20 کار 1639	8 1639	19 ستمبر 1639	8 1639	19 مانگ	17 1639	17 1639		
1050	ب	13 1640	3 1562	22 1640	3 1562	19 کار 1640	7 1640	18 دگر 1640	7 1640	18 مانگ	16 1640	16 1640		

مہینہ		میسری تاریخ		عہد تاریخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		شوال الاول	
د	ج	د	ج	د	ج	د	ج	د	ج	د	ج	د	ج
1051	د	2 اپریل	1641	21 حیت	1583	2 ع	22 یک	20 ع	21 ب	20 ع	30 جون	19 ع	8 د
1052	ج	22 مارچ	1642	"	1564	21 ب	11 د	22 ب	9 د	13 د	8 ب	18 ب	4 د
1053	ب	12 ع	1643	1	1565	11 ع	1 د	10 د	30 یکجا	29 ع	1 ع	27 اسد	
1054	د	29 فوری	1644	20 پھاگن	1565	30 مارچ	19 ع	15 مارچ	13 ع	18 ع	17 د	26 جون	15 د
1055	ب	17 ع	1645	8	1568	19 د	17 ب	17 د	7 د	17 د	6 ع	15 ا	4 د
1056	ب	7 ع	1646	28 ماگھ	1567	9 ب	9 ع	28 پھاگن	7 ع	27 ع	27 ع	5 د	25 ع
1057	د	27 جنوری	1647	17	1568	26 فوری	17 د	27 مارچ	16 د	28 اپریل	16 ع	25 ع	14 د
1058	ب	17 ع	1648	7	1569	16 د	7 ع	16 د	8 ب	15 ب	15 ب	14 ا	3 د
1059	د	5 ع	1649	25 پوس	1570	4 د	25 ماگھ	6 ب	24 پھاگن	4 د	3 ع	23 ع	سیاکھ
1060	ج	25 دسمبر	1649	16	1571	24 مارچ	14 د	22 فوری	13 د	24 مارچ	24 ب	22 ب	12 د
1061	ب	15 ع	1650	4	1572	14 ع	4 د	12 د	3 د	14 د	3 د	12 ع	2 د
1062	ب	6 ع	1651	23 اگن	1573	3 د	23 پوس	1 ا	22 ماگھ	2 ع	22 پھاگن	31 مارچ	31 ع
1063	ب	22 نومبر	1652	11	1574	22 دسمبر	11 ع	19 جنوری	10 د	19 جنوری	10 د	20 ا	9 د
1064	ب	12 ع	1653	1	1575	12 ب	1 د	30 پوس	8 ب	30 ماگھ	8 ب	10 د	29 پھاگن
1065	د	1 ع	1654	28 کارنگ	1576	30 اگن	1 د	30 دسمبر	9 ب	29 اپریل	19 ب	27 ع	18 د
1066	ب	21 اکتوبر	1655	9	1577	20 نومبر	9 ب	19 د	8 د	16 ع	8 د	16 د	7 د
1067	د	10 ع	1656	28 کوار	1578	9 د	9 ب	28 دسمبر	8 ب	27 اگن	7 د	25 پوس	26 ماگھ
1068	ج	29 ستمبر	1657	17	1579	29 اکتوبر	17 ب	27 نومبر	14 د	27 دسمبر	14 د	27 جنوری	15 د
1069	ب	19 ع	1658	7	1580	19 ع	7 د	17 د	6 ع	17 د	6 ع	15 ع	5 د
1070	ب	8 ع	1659	27 بھارول	1581	8 ب	26 کوار	6 ا	25 کار	6 ع	25 اگن	4 د	24 پوس
1071	ب	27 مگھت	1660	15	1582	26 ستمبر	14 د	25 اکتوبر	13 د	24 نومبر	13 د	23 دسمبر	12 د
1072	ب	17 ع	1661	5	1583	16 ب	4 د	15 ع	3 د	14 د	3 د	13 د	2 د
1073	د	6 ع	1662	23 ساوان	1584	5 د	24 بھارول	6 ب	22 کوار	3 ب	22 کار	1 ع	21 اگن
1074	ب	26 جولائی	1663	14	1585	25 مگھت	13 د	23 ستمبر	11 د	23 اکتوبر	11 د	21 نومبر	10 د
1075	د	15 ع	1664	3	1586	14 ا	2 د	12 ب	31 بھارول	12 د	30 کوار	10 د	29 کارنگ

بزرگوار 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	28	16	بھارن	26	14	ک	26	14	ک	24	13	د	24	13	د	22	12	ج	21	11
د	17	5	8	15	3	ن	15	3	ا	13	2	د	13	2	د	11	1	ا	10	0
ج	7	26	سارن	5	24	بھارن	5	23	ک	3	22	ک	3	21	ج	1	20	د	30	29
د	26	14	ن	24	12	ج	23	11	ب	22	10	د	21	9	د	19	8	ا	18	7
ج	18	3	د	17	1	ج	16	0	بھارن	15	0	ک	14	0	ج	13	0	ا	12	0
ا	5	24	اسا	3	22	سارن	2	21	ن	19	1	ن	18	0	ا	17	0	د	16	0
ب	24	13	و	23	11	ا	22	10	ب	20	9	ب	19	8	ج	18	7	ن	17	6
ج	13	2	د	12	0	اسا	11	0	سارن	10	0	بھارن	9	0	ک	8	0	ج	7	0
ن	2	22	مٹھ	1	20	ج	20	19	د	18	17	ن	17	16	ن	16	15	ج	15	14
د	22	11	و	20	9	ن	19	8	ج	18	7	ج	17	6	د	16	5	ا	15	4
ج	12	1	ج	11	0	ج	10	0	اسا	9	0	بھارن	8	0	ک	7	0	ج	6	0
و	8	20	مٹھ	7	18	ج	17	16	سارن	15	14	د	14	13	د	13	12	ا	12	11
ب	12	0	ن	11	0	ج	10	0	اسا	9	0	بھارن	8	0	ک	7	0	ج	6	0
د	19	8	ا	18	7	ن	17	6	ج	16	5	د	15	4	د	14	3	ا	13	2
ا	9	29	جیت	8	28	مٹھ	7	27	اسا	6	26	ن	25	24	ج	24	23	ا	23	22
ب	29	18	و	28	17	ج	27	16	بھارن	26	15	د	25	14	د	24	13	ا	23	12
ج	17	7	ج	16	6	ا	15	5	سارن	14	13	د	13	12	د	12	11	ا	11	10
ن	7	26	ک	5	24	بھارن	5	23	ک	3	22	ک	3	21	ج	1	20	د	30	29
د	26	15	ن	25	14	ج	24	13	بھارن	23	12	د	22	11	د	21	10	ا	20	19
ج	14	8	ج	13	7	ا	12	6	سارن	11	10	د	10	9	د	9	8	ا	8	7
و	3	24	ن	2	23	ج	22	21	بھارن	20	19	د	19	18	ج	18	17	ا	17	16
ج	12	1	ج	11	0	ج	10	0	اسا	9	0	بھارن	8	0	ک	7	0	ج	6	0
ا	1	21	د	0	20	ن	19	18	ج	18	17	ن	17	16	ن	16	15	ج	15	14
د	21	10	د	20	9	ن	19	8	ج	18	7	ج	17	6	د	16	5	ا	15	4
ن	10	29	ا	9	28	ج	27	26	سارن	25	24	د	24	23	د	23	22	ا	22	21

سنة		موسم تارخ		شماره		صفر 25		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
روز	موسم تارخ	شماره	صفر 25	ربیع الاول 30	ربیع الآخر 29	جمادی الاول 30	روز	موسم تارخ	شماره	صفر 25	ربیع الاول 30	ربیع الآخر 29	جمادی الاول 30
1076	ج 4 جولائی	1665	23 اساتھ	1587	8	13 اگست	22 سال	د 20 ستمبر	1	اکتوبر 19	ج 30 اکتوبر	18 اکتوبر	18 اکتوبر
1077	ب 24 جون	1666	13	1588	ج 24 جولائی	12	22 اگست	10	21 ستمبر	9	ن 30	8	8
1078	ب 13	1667	2	1589	ن 13	1	11	30 سال	10	29 ستمبر	9	د 27	اکتوبر
1079	ج 4	1668	21 چیتھ	1590	د 1	20 اساتھ	6	30 جولائی	18	29 اگست	17	ب 27 ستمبر	15
1080	ن 22 مئی	1669	11	1591	ج 21 جون	10	20	8	19	7	د 17	5	5
1081	د 11	1670	51 مساکھ	1592	ج 10	30 چیتھ	9	28 اساتھ	8	27 سال	ج 6	25 جولائی	25 جولائی
1082	ب 30 اپریل	1671	20	1593	ج 30 مئی	19	28 جون	11	18 جولائی	16	ن 26	14	14
1083	د 19	1672	9	1594	ب 19	8	17	ج 17	4	17	ب 15	3	3
1084	ج 8	1673	28 چیتھ	1595	ب 8	28 چیتھ	3	26 چیتھ	4	25 اساتھ	ج 4	23 سال	23 سال
1085	ن 28 مارچ	1674	17	1596	ج 27 اپریل	17	24 مئی	15	25 جون	14	د 24	12	12
1086	ب 18	1675	7	1597	ن 17	7	16	ب 16	3	15	د 14	2	2
1087	ب 6	1676	24 چھاگن	1598	د 5	26 چیتھ	5	26 چیتھ	4	24 مئی	ج 2	21 اساتھ	21 اساتھ
1088	ن 24 فروری	1677	15	1598	ب 26 مارچ	15	24 اپریل	14	24 مئی	13	د 32	11	11
1089	د 13	1678	4	1599	ج 15	4	13	ب 13	2	12	ج 11	31	31
1090	ب 2	1679	23 ماگھ	1600	ج 4	23 چھا	2	22 چیتھ	2	22 چیتھ	ج 2	20	20
1091	د 25 جنوری	1680	13	1601	ب 28 فروری	12	22 مارچ	12	22 اپریل	11	ب 20	9	9
1092	ج 11	1681	1	1602	ب 10	8	10	ج 10	11	30 چھا	ج 9	29	29
1093	ن 31 دسمبر	1681	20	1603	ج 30 جنوری	30	28 فروری	19	30 مارچ	18	د 18	18	18
1094	ب 21	1682	10	1604	ن 10	20	10	ج 10	9	20	د 18	8	8
1095	ج 10	1683	29	1605	د 9	29 پوس	7	28 اگھ	8	28 فروری	ج 6	27	27
1096	د 28 نومبر	1684	17	1606	ب 28 دسمبر	17	24	ج 24	16	25 فروری	ب 16	26	26
1097	ب 18	1685	7	1607	د 18	7	16	ن 16	6	15	ج 6	5	5
1098	ب 7	1686	26 کاتک	1608	ج 7	26	26	د 26	5	25 پوس	د 4	24	24
1099	د 28 اکتوبر	1687	16	1609	ب 27 نومبر	16	24 دسمبر	15	23 جنوری	15	د 14	23	23
1100	ج 16	1688	4	1610	د 15	4	14	ب 14	3	15	ج 11	2	2

مجلدی لکھنؤ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	29	نمبر 18	ا	18	اگست	ب	28	دسمبر 17	ن	17	پوس	ب	27	نمبر 16	ا	16	مارچ 15	ب	25	مئی 14
ج	19	ا	8	18	اگست	ج	18	ا	7	17	ا	6	15	ا	6	17	ا	5	15	ا
د	8	ب	27	نمبر 26	اگست	ب	26	اگست	ب	26	اگست	ج	25	اگست	ج	25	اپریل 24	ب	23	مئی 23
ج	15	ا	27	نمبر 25	اپریل 24	ب	25	دسمبر 14	ن	14	دسمبر 14	ج	22	نمبر 13	ا	13	اپریل 12	ب	22	اپریل 22
ب	17	ا	5	15	ا	4	15	ا	4	13	ا	3	12	ا	3	12	ا	2	12	ا
د	6	ب	24	اگست	اگست	ب	23	اگست	ب	23	اگست	ج	22	اگست	ج	22	اپریل 21	ب	21	مئی 21
ج	27	نمبر 13	ج	24	اگست	ب	23	نمبر 12	ن	12	دسمبر 11	ب	22	نمبر 11	ا	11	اپریل 10	ب	20	مئی 20
ن	14	ا	2	13	ا	1	12	ا	1	11	ا	10	11	ا	10	11	اپریل 10	ب	19	مئی 19
د	3	ب	22	اگست	اگست	ب	21	نمبر 10	ن	10	دسمبر 9	ج	20	دسمبر 9	ج	20	اپریل 9	ب	18	مئی 18
ا	23	اگست	ب	21	نمبر 9	ب	20	نمبر 9	ب	20	نمبر 9	ج	19	اگست	ج	19	اپریل 18	ب	17	مئی 17
و	12	ا	31	اگست	اگست	ب	30	اگست	ب	29	اگست	ج	28	اگست	ج	28	اپریل 27	ب	27	مئی 27
ج	1	ا	20	ا	19	ا	18	ا	17	ا	16	ا	15	ا	14	ا	13	ا	12	ا
ا	22	اپریل 10	ب	21	اگست	ب	20	اگست	ب	19	اگست	ج	18	اگست	ج	17	اپریل 16	ب	16	مئی 16
ب	11	ا	30	اگست	اگست	ب	29	اگست	ب	28	اگست	ج	27	اگست	ج	26	اپریل 25	ب	25	مئی 25
ج	30	اگست	ب	29	اگست	ب	28	اگست	ب	27	اگست	ج	26	اگست	ج	25	اپریل 24	ب	24	مئی 24
ن	19	ا	8	18	اگست	ج	18	ا	7	17	ا	6	16	ا	5	15	ا	4	14	ا
د	8	ب	23	اگست	اگست	ب	22	اگست	ب	21	اگست	ج	20	اگست	ج	20	اپریل 19	ب	19	مئی 19
ا	28	ا	17	اگست	اگست	ب	26	اگست	ب	25	اگست	ج	24	اگست	ج	23	اپریل 22	ب	22	مئی 22
و	18	ا	7	17	اگست	ب	25	اگست	ب	24	اگست	ج	23	اگست	ج	22	اپریل 21	ب	21	مئی 21
ج	6	ب	23	اگست	اگست	ب	22	اگست	ب	21	اگست	ج	20	اگست	ج	20	اپریل 19	ب	19	مئی 19
ن	25	اپریل 15	ب	24	اگست	ب	23	اگست	ب	22	اگست	ج	21	اگست	ج	20	اپریل 19	ب	18	مئی 18
د	15	ا	5	15	اگست	ب	24	اگست	ب	23	اگست	ج	22	اگست	ج	21	اپریل 20	ب	20	مئی 20
ج	4	ب	24	اگست	اگست	ب	23	اگست	ب	22	اگست	ج	21	اگست	ج	20	اپریل 19	ب	18	مئی 18
ب	13	ا	14	اگست	اگست	ب	22	اگست	ب	21	اگست	ج	20	اگست	ج	19	اپریل 18	ب	17	مئی 17
د	3	ب	23	اگست	اگست	ب	22	اگست	ب	21	اگست	ج	20	اگست	ج	19	اپریل 18	ب	17	مئی 17
ا	24	اگست	ب	22	اگست	ب	21	اگست	ب	20	اگست	ج	19	اگست	ج	18	اپریل 17	ب	16	مئی 16
و	12	ا	31	اگست	اگست	ب	30	اگست	ب	29	اگست	ج	28	اگست	ج	27	اپریل 26	ب	26	مئی 26
ج	1	ا	20	اگست	اگست	ب	19	اگست	ب	18	اگست	ج	17	اگست	ج	16	اپریل 15	ب	15	مئی 15
ا	22	اپریل 10	ب	21	اگست	ب	20	اگست	ب	19	اگست	ج	18	اگست	ج	17	اپریل 16	ب	16	مئی 16
ب	11	ا	30	اگست	اگست	ب	29	اگست	ب	28	اگست	ج	27	اگست	ج	26	اپریل 25	ب	25	مئی 25
ج	30	اگست	ب	29	اگست	ب	28	اگست	ب	27	اگست	ج	26	اگست	ج	25	اپریل 24	ب	24	مئی 24

مہینہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	میسوری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
1101	ن 5 اکتوبر 1687	23 کوثر 1611	ج 4 ذہر 25	ج 3 دمبر 22	ن 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21	ج 2 جزری 21
1102	ک 25 ستمبر 1690	13 1612	ن 25 اکتوبر 13	ن 23 نومبر 12	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11	ع 12 دمبر 11
1103	ج 14 1691	2 1613	د 14 2	ع 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2
1104	د 2 1692	21 بھادوں 1614	ن 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1	ج 2 1
1105	د 23 اگست 1693	11 1615	د 22 ستمبر 11	ن 21 10	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9
1106	ن 12 1696	31 سادوں 1616	ج 11 11	ج 10 10	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9	ع 9 9
1107	د 2 1695	21 1617	ن 1 1	ع 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2	ج 2 2
1108	ج 21 جولائی 1696	9 1618	ن 20 اگست 9	د 18 8	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7	ج 17 7
1109	ن 11 1697	23 اسارٹھ 1619	ج 9 9	ج 28 سادوں 28	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7	ع 7 7
1110	ک 30 جون 1698	19 1620	ن 30 جولائی 19	ن 28 اگست 18	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14
1111	ج 19 1699	8 1621	د 19 8	ج 17 7	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6	ع 16 6
1112	ف 7 1700	28 چیتھ 1622	ن 7 1	ج 27 اگست 27	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5	ع 5 5
1113	د 28 مئی 1701	18 1623	د 27 جون 18	ن 26 جولائی 15	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14	ع 14 14
1114	ن 17 1702	7 1624	ج 16 6	د 15 5	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4	ع 14 4
1115	ک 6 1703	27 میساکھ 1625	ن 5 5	ج 26 چیتھ 26	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4	ع 4 4
1116	ج 25 اپریل 1704	16 1626	د 25 مئی 16	د 23 جون 13	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12	ع 12 12
1117	ن 14 1705	5 1627	ج 14 4	ج 25 چیتھ 25	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2	ع 2 2
1118	ک 4 1706	25 حریت 1628	ن 4 4	د 24 مارچ 24	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11
1119	ج 24 مارچ 1707	14 1629	د 23 اپریل 14	ن 22 مئی 12	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11	ع 11 11
1120	د 12 1708	3 1630	ن 11 1	ج 2 اپریل 2	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10
1121	د 2 1709	22 بھانگن 1630	د 1 1	ج 22 حریت 22	ع 30 اپریل 30	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20	ع 20 20
1122	ن 19 فروری 1710	11 1631	ج 21 مارچ 11	ن 19 19	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10	ع 10 10
1123	ک 6 1711	30 ماگھ 1632	ن 10 10	ج 30 بھانگن 30	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8	ع 8 8
1124	ج 29 جزری 1712	20 1633	د 28 فروری 20	ن 28 مارچ 28	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19	ع 19 19
1125	ن 17 1713	8 1634	ج 16 8	ج 17 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8	ع 16 8

x جولائی صدی کیسے یاد کر گوری صدی کیسے تیس۔ اندازوں کی تاریخ کو گوری میں بدلنے کے لیے 1700ء سے 2 ستمبر 1753ء شروع ہو کر 11 جون 1760ء تک جاری رہا ہے۔

سنة	دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	محرم 30			صفر 29			ربیع الأول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاولیٰ 30		
				ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	ش	ح	ع	ش
26	د	6 جوزی 1714	27 پوس 1685	د	5 فردی 1718	ن	6 مارچ 1686	ج	5 اپریل 1687	ج	26 جمادی 1688	ن	26 جمادی 1688	ج	26 جمادی 1688	ج	26 جمادی 1688	ج
27	ج	27 دسمبر 1714	17 پوس 1636	د	26 جوزی 1718	ن	26 فردی 1686	ج	26 مارچ 1687	ج	26 اپریل 1688	ن	26 اپریل 1688	ج	26 اپریل 1688	ج	26 اپریل 1688	ج
28	و	16 پوس 1715	6 پوس 1637	د	6 صفر 1716	ن	6 صفر 1686	ج	6 صفر 1687	ج	6 صفر 1688	ن	6 صفر 1688	ج	6 صفر 1688	ج	6 صفر 1688	ج
29	د	5 صفر 1716	25 اگست 1638	د	25 صفر 1717	ن	25 صفر 1686	ج	25 صفر 1687	ج	25 صفر 1688	ن	25 صفر 1688	ج	25 صفر 1688	ج	25 صفر 1688	ج
30	ا	24 نوبر 1717	14 صفر 1639	ج	24 دسمبر 1718	ن	24 دسمبر 1686	ج	24 دسمبر 1687	ج	24 دسمبر 1688	ن	24 دسمبر 1688	ج	24 دسمبر 1688	ج	24 دسمبر 1688	ج
31	ب	13 صفر 1718	3 صفر 1640	د	13 صفر 1719	ن	13 صفر 1686	ج	13 صفر 1687	ج	13 صفر 1688	ن	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج
32	ج	3 صفر 1719	23 کار تک 1641	د	23 صفر 1720	ن	23 صفر 1686	ج	23 صفر 1687	ج	23 صفر 1688	ن	23 صفر 1688	ج	23 صفر 1688	ج	23 صفر 1688	ج
33	ن	22 اکتوبر 1720	11 صفر 1642	ج	22 نوبر 1721	ن	22 نوبر 1686	ج	22 نوبر 1687	ج	22 نوبر 1688	ن	22 نوبر 1688	ج	22 نوبر 1688	ج	22 نوبر 1688	ج
34	د	11 صفر 1721	30 کوک 1643	و	30 کوک 1722	ن	30 کوک 1686	ج	30 کوک 1687	ج	30 کوک 1688	ن	30 کوک 1688	ج	30 کوک 1688	ج	30 کوک 1688	ج
35	ج	1 صفر 1722	20 اکتوبر 1644	د	20 اکتوبر 1723	ن	20 اکتوبر 1686	ج	20 اکتوبر 1687	ج	20 اکتوبر 1688	ن	20 اکتوبر 1688	ج	20 اکتوبر 1688	ج	20 اکتوبر 1688	ج
36	و	20 ستمبر 1723	9 صفر 1645	د	9 صفر 1724	ن	9 صفر 1686	ج	9 صفر 1687	ج	9 صفر 1688	ن	9 صفر 1688	ج	9 صفر 1688	ج	9 صفر 1688	ج
37	د	9 صفر 1724	29 بھادوں 1646	و	29 صفر 1725	ن	29 صفر 1686	ج	29 صفر 1687	ج	29 صفر 1688	ن	29 صفر 1688	ج	29 صفر 1688	ج	29 صفر 1688	ج
38	ا	29 اگست 1725	18 صفر 1647	ج	18 صفر 1726	ن	18 صفر 1686	ج	18 صفر 1687	ج	18 صفر 1688	ن	18 صفر 1688	ج	18 صفر 1688	ج	18 صفر 1688	ج
39	ب	18 صفر 1726	7 صفر 1648	د	17 صفر 1727	ن	17 صفر 1686	ج	17 صفر 1687	ج	17 صفر 1688	ن	17 صفر 1688	ج	17 صفر 1688	ج	17 صفر 1688	ج
40	ج	8 صفر 1727	25 سادوں 1649	و	25 صفر 1728	ن	25 صفر 1686	ج	25 صفر 1687	ج	25 صفر 1688	ن	25 صفر 1688	ج	25 صفر 1688	ج	25 صفر 1688	ج
41	ن	27 جولائی 1728	16 صفر 1650	ج	16 صفر 1729	ن	16 صفر 1686	ج	16 صفر 1687	ج	16 صفر 1688	ن	16 صفر 1688	ج	16 صفر 1688	ج	16 صفر 1688	ج
42	د	16 صفر 1729	5 صفر 1651	و	5 صفر 1730	ن	5 صفر 1686	ج	5 صفر 1687	ج	5 صفر 1688	ن	5 صفر 1688	ج	5 صفر 1688	ج	5 صفر 1688	ج
43	ج	6 صفر 1730	26 اسالہ 1652	د	26 صفر 1731	ن	26 صفر 1686	ج	26 صفر 1687	ج	26 صفر 1688	ن	26 صفر 1688	ج	26 صفر 1688	ج	26 صفر 1688	ج
44	و	25 جون 1731	15 صفر 1653	ج	25 جولائی 1732	ن	25 جولائی 1686	ج	25 جولائی 1687	ج	25 جولائی 1688	ن	25 جولائی 1688	ج	25 جولائی 1688	ج	25 جولائی 1688	ج
45	ج	13 صفر 1732	3 صفر 1654	د	13 صفر 1733	ن	13 صفر 1686	ج	13 صفر 1687	ج	13 صفر 1688	ن	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج
46	ا	3 صفر 1733	24 جیت 1655	و	24 صفر 1734	ن	24 صفر 1686	ج	24 صفر 1687	ج	24 صفر 1688	ن	24 صفر 1688	ج	24 صفر 1688	ج	24 صفر 1688	ج
47	ب	25 صفر 1734	13 صفر 1656	د	25 جولائی 1735	ن	25 جولائی 1686	ج	25 جولائی 1687	ج	25 جولائی 1688	ن	25 جولائی 1688	ج	25 جولائی 1688	ج	25 جولائی 1688	ج
48	ج	13 صفر 1735	3 صفر 1657	و	13 صفر 1736	ن	13 صفر 1686	ج	13 صفر 1687	ج	13 صفر 1688	ن	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج	13 صفر 1688	ج
49	ن	1 صفر 1736	22 مہاکھ 1658	ج	22 صفر 1737	ن	22 صفر 1686	ج	22 صفر 1687	ج	22 صفر 1688	ن	22 صفر 1688	ج	22 صفر 1688	ج	22 صفر 1688	ج
50	د	20 اپریل 1737	11 صفر 1659	و	20 اپریل 1738	ن	20 اپریل 1686	ج	20 اپریل 1687	ج	20 اپریل 1688	ن	20 اپریل 1688	ج	20 اپریل 1688	ج	20 اپریل 1688	ج

مجلدی لکھنؤ 28			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
3 جون	24	ع	2 جون	22	ع	1 جون	21	ع	30 جون	19	ع	29 جون	18	ع	28 جون	17	ع	27 جون	16	ع
24 جی	14	ع	22 جون	12	ع	22 جولائی	11	ع	20 جون	9	ع	19 جون	8	ع	18 جون	7	ع	17 جون	6	ع
12 ع	2	ع	10 ع	31	ع	10 ع	30	ع	28 جون	8	ع	27 جون	7	ع	26 جون	6	ع	25 جون	5	ع
2 ع	23	ع	31 جی	21	ع	30 جون	20	ع	29 جون	19	ع	28 جون	18	ع	27 جون	17	ع	26 جون	16	ع
21 اپریل	12	ع	20 ع	10	ع	19 ع	9	ع	18 جون	8	ع	17 جون	7	ع	16 جون	6	ع	15 جون	5	ع
10 ع	1	ع	9 ع	30	ع	29 جی	29	ع	27 جولائی	27	ع	26 جولائی	26	ع	25 جولائی	25	ع	24 جولائی	24	ع
30 مارچ	1642	ع	28 اپریل	19	ع	28 جی	18	ع	26 جون	16	ع	25 جون	15	ع	24 جون	14	ع	23 جون	13	ع
19 ع	9	ع	17 ع	8	ع	16 ع	7	ع	15 ع	6	ع	14 ع	5	ع	13 ع	4	ع	12 ع	3	ع
8 ع	28	ع	27 جی	17	ع	26 جی	16	ع	25 جی	15	ع	24 جی	14	ع	23 جی	13	ع	22 جی	12	ع
26 فروری	1643	ع	25 جی	16	ع	24 جی	15	ع	23 جی	14	ع	22 جی	13	ع	21 جی	12	ع	20 جی	11	ع
15 ع	7	ع	14 ع	15	ع	13 ع	14	ع	12 ع	13	ع	11 ع	12	ع	10 ع	11	ع	9 ع	10	ع
4 ع	26	ع	25 جی	14	ع	24 جی	13	ع	23 جی	12	ع	22 جی	11	ع	21 جی	10	ع	20 جی	9	ع
26 جنوری	1644	ع	24 جی	13	ع	23 جی	12	ع	22 جی	11	ع	21 جی	10	ع	20 جی	9	ع	19 جی	8	ع
13 ع	4	ع	12 ع	12	ع	11 ع	11	ع	10 ع	10	ع	9 ع	9	ع	8 ع	8	ع	7 ع	7	ع
3 ع	24	ع	23 جی	11	ع	22 جی	10	ع	21 جی	9	ع	20 جی	8	ع	19 جی	7	ع	18 جی	6	ع
22 دسمبر	1645	ع	22 جی	10	ع	21 جی	9	ع	20 جی	8	ع	19 جی	7	ع	18 جی	6	ع	17 جی	5	ع
11 ع	1	ع	30 جی	9	ع	29 جی	8	ع	28 جی	7	ع	27 جی	6	ع	26 جی	5	ع	25 جی	4	ع
20 نومبر	1646	ع	27 جی	6	ع	26 جی	5	ع	25 جی	4	ع	24 جی	3	ع	23 جی	2	ع	22 جی	1	ع
8 ع	28	ع	26 جی	4	ع	25 جی	3	ع	24 جی	2	ع	23 جی	1	ع	22 جی	0	ع	21 جی	0	ع
29 اکتوبر	1647	ع	25 جی	3	ع	24 جی	2	ع	23 جی	1	ع	22 جی	0	ع	21 جی	0	ع	20 جی	0	ع
18 ع	7	ع	24 جی	2	ع	23 جی	1	ع	22 جی	0	ع	21 جی	0	ع	20 جی	0	ع	19 جی	0	ع
8 ع	27	ع	23 جی	1	ع	22 جی	0	ع	21 جی	0	ع	20 جی	0	ع	19 جی	0	ع	18 جی	0	ع
26 ستمبر	1648	ع	22 جی	0	ع	21 جی	0	ع	20 جی	0	ع	19 جی	0	ع	18 جی	0	ع	17 جی	0	ع
15 ع	4	ع	21 جی	0	ع	20 جی	0	ع	19 جی	0	ع	18 جی	0	ع	17 جی	0	ع	16 جی	0	ع

سمتہ		موسمی تاریخ		30		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		جمادی الاول	
دن	پیر	جمعہ	تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1151	ب	10 اپریل	1738	س	1660	د	1659	پ	31 یکشنبہ	8 جون	ن	8 جون	ا
1152	و	30 مارچ	1739	پ	1661	ا	29 اپریل	ج	20 یکشنبہ	18 جون	ا	27 جون	ب
1153	ج	18	1740	س	1662	ا	17 مارچ	ب	8 یکشنبہ	6 جون	ا	14 جون	ج
1154	ا	8	1741	س	1662	ج	7 مارچ	ب	28 یکشنبہ	27 جون	ا	26 جون	د
1155	ب	25 فروری	1742	س	1663	ا	27 مارچ	ب	17 یکشنبہ	25 جون	ا	23 جون	ا
1156	ج	14	1743	س	1664	ا	16 مارچ	ب	6 یکشنبہ	14 جون	ا	12 جون	ب
1157	د	4	1744	س	1665	ج	5 مارچ	ب	26 یکشنبہ	3 جون	ا	24 جون	ج
1158	و	23 جنوری	1745	س	1666	ا	22 فروری	ب	14 یکشنبہ	22 جون	ا	21 جون	د
1159	ج	12	1746	س	1667	ا	12 مارچ	ب	4 یکشنبہ	12 جون	ا	11 جون	ا
1160	د	2	1747	س	1668	ا	1 پوس	ب	23 یکشنبہ	22 جون	ا	20 جون	ب
1161	ج	22 دسمبر	1747	س	1669	ا	21 جنوری	ب	12 یکشنبہ	20 جون	ا	18 جون	ج
1162	ا	11	1748	س	1670	ا	10 جنوری	ب	1 یکشنبہ	30 جون	ا	28 جون	د
1163	ب	30 نومبر	1749	س	1671	ا	30 دسمبر	ب	20 یکشنبہ	27 جون	ا	25 جون	ا
1164	ج	19	1750	س	1672	ا	19 دسمبر	ب	9 یکشنبہ	16 جون	ا	14 جون	ب
1165	د	9	1751	س	1673	ا	9 دسمبر	ب	29 یکشنبہ	28 جون	ا	26 جون	ج
1166	و	8	1752	س	1674	ا	8 دسمبر	ب	17 یکشنبہ	16 جون	ا	14 جون	د
1167	ج	29 اکتوبر	1753	س	1675	ا	28 نومبر	ب	7 یکشنبہ	27 جون	ا	24 جون	ا
1168	د	18	1754	س	1676	ا	17 نومبر	ب	26 یکشنبہ	25 جون	ا	23 جون	ب
1169	ج	7	1755	س	1677	ا	6 نومبر	ب	15 یکشنبہ	14 جون	ا	12 جون	ج
1170	ا	26 ستمبر	1756	س	1678	ا	26 اکتوبر	ب	4 یکشنبہ	24 نومبر	ا	22 نومبر	د
1171	ب	15	1757	س	1679	ا	15 نومبر	ب	23 یکشنبہ	22 نومبر	ا	20 نومبر	ا
1172	ج	4	1758	س	1680	ا	4 دسمبر	ب	12 یکشنبہ	2 نومبر	ا	31 دسمبر	ب
1173	د	25 اگست	1759	س	1681	ا	24 ستمبر	ب	2 یکشنبہ	22 نومبر	ا	20 نومبر	ج
1174	و	13	1760	س	1682	ا	12 نومبر	ب	21 یکشنبہ	19 نومبر	ا	17 نومبر	د
1175	ج	2	1761	س	1683	ا	1 نومبر	ب	10 یکشنبہ	30 نومبر	ا	28 نومبر	ا

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1758ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1166ھ چارلس پنجم کی ولایت میں تقویم رائج تھی۔ اس تاریخ کے بعد آنے والے دن پر 11 دن بڑھانے کے اور گوری تقویم مقرر ہوئی۔
 1758ء سے تقویم شمس کی گوری تاریخ سے 11 دن بڑھانے کے۔ 1175

مسنوی یا بخری تاریخ کرکات تاریخ میں بدلتا اور اس کا اثر

253

جلدی 29	رجب 30	شعبان 29	رمضان 30	شوال 29	ذوالحجۃ 30	ذوالحجۃ 29	ذوالحجۃ 30
ش	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
نہ 18 دیکر	27 اگست	16 فروری	26 مارچ	25 اپریل	14 مئی	24 جون	23 جولائی
د 7 گ 16	5 8 15	4 15 15	4 14 14	3 14 14	2 12 12	1 11 11	23 جولائی
جہ 26 دیکر	5 دیکر	25 دیکر	4 دیکر	22 فروری	24 مارچ	22 اپریل	21 مئی
د 5 گ 24	14 25 اگست	13 25 اگست	11 25 اگست	8 22 فروری	11 22 فروری	11 22 فروری	21 مئی
ع 4 گ 13	3 12 12	2 12 12	11 30 اپریل	2 22 فروری	11 22 فروری	11 22 فروری	21 مئی
ا 25 دیکر	3 جہ	23 فروری	2 دیکر	1 21 21	20 فروری	10 اپریل	30 مئی
8 13 گ	21 کوار	11 20 کوار	9 19 اگست	8 19 مارچ	9 18 مارچ	8 18 مارچ	30 مئی
جہ 2 گ 10	10 جہ	9 30 فروری	9 29 دیکر	8 29 فروری	7 26 فروری	7 26 فروری	30 مئی
نہ 22 ستمبر	31 جہاد	29 کوار	19 جہاد	18 26 اگست	16 26 اگست	15 26 اگست	27 جولائی
د 11 گ 20	10 20 20	9 18 18	8 17 17	7 17 17	6 16 16	5 16 16	27 جولائی
ا 30 گہٹ	8 ستمبر	6 28 اکتوبر	6 26 فروری	5 26 فروری	4 24 فروری	4 24 فروری	27 جولائی
د 20 گ 20	16 سلاو	14 جہاد	16 26 کوار	14 26 کوار	13 24 اگست	13 24 اگست	27 جولائی
ع 9 گ 18	7 16 16	7 15 15	5 14 14	5 14 14	3 13 13	3 13 13	27 جولائی
ا 30 جولائی	جہ 8 گہٹ	6 ستمبر	5 26 ستمبر	4 26 فروری	4 24 دیکر	3 23 دیکر	27 جولائی
8 18 گ	27 اسلاو	16 25 سلاو	14 24 جہاد	13 22 کوار	12 22 کوار	11 21 اگست	27 جولائی
جہ 7 گ 16	5 14 14	4 14 14	3 13 13	2 11 11	1 10 10	1 10 10	27 جولائی
نہ 27 جون	ا 24 جولائی	جہ 25 گہٹ	3 25 ستمبر	1 25 ستمبر	1 25 فروری	1 25 فروری	27 جولائی
د 16 گ 16	15 24 اسلاو	14 24 اسلاو	12 23 سلاو	10 23 کوار	9 23 کوار	8 23 کوار	27 جولائی
ا 4 گ 14	3 12 12	2 11 11	1 10 10	1 9 9	1 8 8	1 8 8	27 جولائی
د 25 گہٹ	4 نہ 23 جون	2 جہ 23 جولائی	1 جہ 23 جولائی	1 21 21	1 20 20	1 20 20	27 جولائی
جہ 14 گ 14	18 جہاد	22 جہاد	12 22 اسلاو	10 22 اسلاو	8 22 اسلاو	7 22 اسلاو	27 جولائی
ا 4 گ 14	2 12 12	2 12 12	1 11 11	1 10 10	1 9 9	1 8 8	27 جولائی
جہ 122 دیکر	21 مئی	21 مئی	20 جون	19 جون	18 27 سلاو	16 25 سلاو	24 کوار
د 11 گ 11	10 10 10	9 8 8	8 7 7	7 6 6	6 5 5	5 4 4	23 ستمبر
نہ 1 گ 11	10 اپریل	10 اپریل	9 فروری	7 20 فروری	6 20 فروری	5 20 فروری	23 ستمبر

سہ ماہ	مہینہ	30	مختصر	29	رجح الاول	29	رجح الآخر	30	رجح الاول	30
روز	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1201	ج	24 اکتوبر	1786	2 کارنگ	1708	23 نومبر	2 اگست	22 دسمبر	پوس	21 اکتوبر
1202	ن	13	1787	21 کوکڑ	1709	12	21 اگست	20 اگست	10	30 پوس
1203	ع	2	1788	10	1710	1	30 نومبر	9	30 دسمبر	7
1204	ج	21 ستمبر	1789	30 بھادوں	1711	21 اکتوبر	29 کوکڑ	19	28 اگست	27 پوس
1205	و	10	1790	19	1712	10	16	8	17	8
1206	د	31 اگست	1791	9	1713	30 ستمبر	8	29 اکتوبر	7	27 دسمبر
1207	ا	19	1792	28 سادوں	1714	19	27 بھادوں	17	25 کوکڑ	24 اگست
1208	و	9	1793	18	1715	8	17	1	15	5
1209	ج	29 جولائی	1794	7	1716	28	6	27 ستمبر	5	24 نومبر
1210	ن	18	1795	27 اسادوں	1717	19	26 سادوں	15	24 بھادوں	23 کوکڑ
1211	ع	7	1796	16	1718	6	15	4	15	4
1212	ج	26 جون	1797	5	1719	26 جولائی	4	24 اگست	2	22 اکتوبر
1213	و	15	1798	25 چٹھ	1720	15	24 اسادوں	13	22 سادوں	21 بھادوں
1214	د	5	1799	15	1721	5	14	3	12	2
1215	ا	5 مئی	1800	4	1722	24 جون	3	23 جولائی	1	22 اگست
1216	و	1	1801	24 میساک	1723	13	23 چٹھ	12	21 سادوں	20 اگست
1217	ج	4	1802	14	1724	3	13	2	11	1
1218	ن	23 اپریل	1803	3	1725	23 مئی	2	21 جون	21	20 جولائی
1219	ع	12	1804	23 حیت	1726	12	22 کیچھ	10	20	19
1220	ج	1	1805	11	1727	1	11	30 مئی	9	29 جون
1221	و	21 مارچ	1806	30 پھاگن	1727	30 اپریل	30	29 حیت	19	28 جولائی
1222	د	11	1807	20	1728	10	20	9	19	18
1223	ا	28 فروری	1808	9	1729	29 مارچ	9	27 اپریل	7	27 مئی
1224	و	16	1809	27 ماگھ	1730	18	27 پھاگن	16	26 حیت	24 چٹھ
1225	ج	6	1810	17	1731	6	17	6	16	15

مہینہ اکتوبر کی تاریخ کو پانی میں بدلتے کیے 1803ء سے 1890ء منظرِ مذکور کے ہیں۔ یہ تاریخ 12 دن گھٹائیے۔ 13 مئی

سنة	دول	میسوی تاریخ	عید تاریخ	30	صفر	29	رجب الاول	30	رجب الآخر	29	شعب الاول	30
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1226	ن	26 جوی 1811	6 ماگه 1732	ج 25 فورک 1733	ج 26 مارچ 1733	ج 25 پیت 1733	ج 25 اپریل 1734	ج 24 مئی 1734	ج 24 جون 1734	ج 24 جولائی 1734	ج 24 اگست 1734	ج 24 ستمبر 1734
1227	ب	16 - 1812	26 پوس 1733	ن 15 - 1733	ج 26 ماگه 1734	ج 25 پیت 1734	ج 25 اپریل 1734	ج 24 مئی 1734	ج 24 جون 1734	ج 24 جولائی 1734	ج 24 اگست 1734	ج 24 ستمبر 1734
1228	ج	4 - 1813	14 - 1734	ج 3 - 1734	ج 26 ماگه 1734	ج 25 پیت 1734	ج 25 اپریل 1734	ج 24 مئی 1734	ج 24 جون 1734	ج 24 جولائی 1734	ج 24 اگست 1734	ج 24 ستمبر 1734
1229	د	24 دسمبر 1813	3 - 1813	ج 25 جوی 1735	ج 26 مارچ 1735	ج 25 پیت 1735	ج 25 اپریل 1735	ج 24 مئی 1735	ج 24 جون 1735	ج 24 جولائی 1735	ج 24 اگست 1735	ج 24 ستمبر 1735
1230	د	14 - 1814	23 اگست 1736	ج 23 پوس 1736	ج 24 مارچ 1736	ج 23 پیت 1736	ج 23 اپریل 1736	ج 22 مئی 1736	ج 22 جون 1736	ج 22 جولائی 1736	ج 22 اگست 1736	ج 22 ستمبر 1736
1231	ا	3 - 1815	12 - 1737	ج 2 - 1737	ج 24 مارچ 1737	ج 23 پیت 1737	ج 23 اپریل 1737	ج 22 مئی 1737	ج 22 جون 1737	ج 22 جولائی 1737	ج 22 اگست 1737	ج 22 ستمبر 1737
1232	ب	21 نومبر - 1816	36 کارنگ 1738	ج 21 دسمبر 1738	ج 22 مارچ 1738	ج 21 پیت 1738	ج 21 اپریل 1738	ج 20 مئی 1738	ج 20 جون 1738	ج 20 جولائی 1738	ج 20 اگست 1738	ج 20 ستمبر 1738
1233	ج	11 - 1817	20 - 1739	ج 11 - 1739	ج 22 مارچ 1739	ج 21 پیت 1739	ج 21 اپریل 1739	ج 20 مئی 1739	ج 20 جون 1739	ج 20 جولائی 1739	ج 20 اگست 1739	ج 20 ستمبر 1739
1234	ن	3 اکتوبر 1818	9 - 1740	ج 30 نومبر 1740	ج 29 مارچ 1740	ج 28 پیت 1740	ج 28 اپریل 1740	ج 27 مئی 1740	ج 27 جون 1740	ج 27 جولائی 1740	ج 27 اگست 1740	ج 27 ستمبر 1740
1235	د	28 - 1819	28 کوار 1741	ج 28 کار 1741	ج 29 مارچ 1741	ج 28 پیت 1741	ج 28 اپریل 1741	ج 27 مئی 1741	ج 27 جون 1741	ج 27 جولائی 1741	ج 27 اگست 1741	ج 27 ستمبر 1741
1236	ج	9 - 1820	17 - 1742	ج 8 - 1742	ج 29 مارچ 1742	ج 28 پیت 1742	ج 28 اپریل 1742	ج 27 مئی 1742	ج 27 جون 1742	ج 27 جولائی 1742	ج 27 اگست 1742	ج 27 ستمبر 1742
1237	د	28 ستمبر 1821	6 - 1743	ج 6 اکتوبر 1743	ج 29 مارچ 1743	ج 28 پیت 1743	ج 28 اپریل 1743	ج 27 مئی 1743	ج 27 جون 1743	ج 27 جولائی 1743	ج 27 اگست 1743	ج 27 ستمبر 1743
1238	د	18 - 1822	27 بھادوں 1744	ج 18 - 1744	ج 29 مارچ 1744	ج 28 پیت 1744	ج 28 اپریل 1744	ج 27 مئی 1744	ج 27 جون 1744	ج 27 جولائی 1744	ج 27 اگست 1744	ج 27 ستمبر 1744
1239	ا	7 - 1823	16 - 1745	ج 7 - 1745	ج 29 مارچ 1745	ج 28 پیت 1745	ج 28 اپریل 1745	ج 27 مئی 1745	ج 27 جون 1745	ج 27 جولائی 1745	ج 27 اگست 1745	ج 27 ستمبر 1745
1240	ب	26 گھٹ - 1824	4 - 1746	ج 25 ستمبر 1746	ج 29 مارچ 1746	ج 28 پیت 1746	ج 28 اپریل 1746	ج 27 مئی 1746	ج 27 جون 1746	ج 27 جولائی 1746	ج 27 اگست 1746	ج 27 ستمبر 1746
1241	ج	16 - 1825	25 ساون 1747	ج 15 - 1747	ج 29 مارچ 1747	ج 28 پیت 1747	ج 28 اپریل 1747	ج 27 مئی 1747	ج 27 جون 1747	ج 27 جولائی 1747	ج 27 اگست 1747	ج 27 ستمبر 1747
1242	ن	5 - 1826	14 - 1748	ج 4 - 1748	ج 29 مارچ 1748	ج 28 پیت 1748	ج 28 اپریل 1748	ج 27 مئی 1748	ج 27 جون 1748	ج 27 جولائی 1748	ج 27 اگست 1748	ج 27 ستمبر 1748
1243	د	23 جولائی 1827	3 - 1749	ج 2 گھٹ 1749	ج 29 مارچ 1749	ج 28 پیت 1749	ج 28 اپریل 1749	ج 27 مئی 1749	ج 27 جون 1749	ج 27 جولائی 1749	ج 27 اگست 1749	ج 27 ستمبر 1749
1244	ج	14 - 1828	23 اسارہ 1750	ج 13 - 1750	ج 29 مارچ 1750	ج 28 پیت 1750	ج 28 اپریل 1750	ج 27 مئی 1750	ج 27 جون 1750	ج 27 جولائی 1750	ج 27 اگست 1750	ج 27 ستمبر 1750
1245	د	5 - 1829	12 - 1751	ج 2 - 1751	ج 29 مارچ 1751	ج 28 پیت 1751	ج 28 اپریل 1751	ج 27 مئی 1751	ج 27 جون 1751	ج 27 جولائی 1751	ج 27 اگست 1751	ج 27 ستمبر 1751
1246	ج	22 جون 1830	1 - 1752	ج 22 جولائی 1752	ج 29 مارچ 1752	ج 28 پیت 1752	ج 28 اپریل 1752	ج 27 مئی 1752	ج 27 جون 1752	ج 27 جولائی 1752	ج 27 اگست 1752	ج 27 ستمبر 1752
1247	ا	12 - 1831	22 جیٹ 1753	ج 12 - 1753	ج 29 مارچ 1753	ج 28 پیت 1753	ج 28 اپریل 1753	ج 27 مئی 1753	ج 27 جون 1753	ج 27 جولائی 1753	ج 27 اگست 1753	ج 27 ستمبر 1753
1248	ب	11 مئی - 1832	10 - 1754	ج 9 - 1754	ج 29 مارچ 1754	ج 28 پیت 1754	ج 28 اپریل 1754	ج 27 مئی 1754	ج 27 جون 1754	ج 27 جولائی 1754	ج 27 اگست 1754	ج 27 ستمبر 1754
1249	ج	21 - 1833	31 بیساکھ 1755	ج 20 - 1755	ج 29 مارچ 1755	ج 28 پیت 1755	ج 28 اپریل 1755	ج 27 مئی 1755	ج 27 جون 1755	ج 27 جولائی 1755	ج 27 اگست 1755	ج 27 ستمبر 1755
1250	ن	10 - 1834	20 - 1756	ج 9 - 1756	ج 29 مارچ 1756	ج 28 پیت 1756	ج 28 اپریل 1756	ج 27 مئی 1756	ج 27 جون 1756	ج 27 جولائی 1756	ج 27 اگست 1756	ج 27 ستمبر 1756

مسنوی یا بجزی تاریخ کرکنت تاریخ میں پرنٹ اور اس کا آٹ

267

جلدی التورہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
23 جون	2	اسماء	22 جولائی	31	اسماء	21 گہت	19 سارا	5	19 ستر	28 بھادوں	19 اکتوبر	27 کار	1	2 فبر	16 بنگ	17 دسمبر	26 اگست	15	1	1
12	2	جیت	11	20	ب	10	19	8	8	17	8	16	9	6	15	15	13	6	1	1
1	11	2	30 جون	9	د	30 جولائی	8	د	28 گہت	6	27 ستر	26 بنگ	4	25 فبر	24	4	23	15	4	4
21 مئی	31	بیک	19	29	جے	19	120	د	26 سارا	16	25 بھادوں	15	23 کار	23	23	23	23	23	23	23
11	21	6	9	19	ا	9	18	ا	7	16	6	15	8	5	13	4	15	15	4	1
29 اپریل	9	ج	28 مئی	7	8	27 جون	6	26 جولائی	4	25 گہت	3	24 ستر	1	23 فبر	22	22	22	22	22	22
18	29	جیت	17	27	بیک	16	26	جے	24	24	23	22	14	12	12	12	12	12	12	12
8	18	6	7	17	ا	6	16	ا	5	14	4	13	2	2	11	2	10	10	10	10
28 اپریل	2	اسماء	27 جولائی	36	اسماء	26 گہت	24	4	23 جون	3	22 جولائی	2	21	20	19	18	18	18	18	18
16	26	بیک	14	25	جیت	14	24	ا	22 مئی	12	21 جون	11	20	19	18	18	18	18	18	18
6	15	ج	4	14	ا	4	14	ا	3	12	2	11	10	9	8	8	8	8	8	8
23 فوری	4	ا	22 اپریل	3	ج	21 مئی	3	22 جون	1	21 جولائی	1	20	19	18	17	17	17	17	17	17
13	24	ماگھ	12	23	جیت	12	23	ا	22 مئی	12	21 جون	11	20	19	18	17	17	17	17	17
2	13	ج	12	22	ا	12	22	ا	10	21 جولائی	9	20	19	18	17	17	17	17	17	17
د	21	بیک	19 فوری	36	اسماء	18 مئی	29	ب	17	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23
11	21	ا	9	20	ا	9	20	ا	8	19	18	17	16	15	14	14	14	14	14	14
20	29	دسمبر	19	29	ج	18	29	ا	17	28	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23
17	26	بیک	16	25	جیت	16	25	ا	15	24	23	22	21	20	19	18	18	18	18	18
9	18	ج	7	17	ا	7	17	ا	6	16	15	14	13	12	11	11	11	11	11	11
28 فبر	27	بیک	27 دسمبر	1	ج	26	27	ا	25	24	23	22	21	20	19	18	18	18	18	18
17	26	کار	16	25	ج	15	24	ا	14	23	22	21	20	19	18	17	17	17	17	17
7	16	ج	6	15	ا	6	15	ا	5	14	13	12	11	10	9	9	9	9	9	9
24 اکتوبر	4	ن	24 فبر	3	ج	23 دسمبر	4	ج	22	21	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16
16	24	کار	14	23	ج	13	22	ا	12	21	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16
5	15	ج	3	12	ا	3	12	ا	2	11	10	9	8	7	6	6	6	6	6	6

سہ ماہیہ		مختصر 30		صفر 20		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1251	د 29 اپریل 1835	و میساکھ 1757	ر 29 نئی	و 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29
1252	پ 18 - 1836	و چیت 1758	د 18	و 28	ع 28	د 28	ع 28	د 28	ع 28	د 28	ع 28
1253	و 7 - 1837	د 19	و 17	و 27	ع 27	د 27	ع 27	د 27	ع 27	د 27	ع 27
1254	ع 27 مارچ 1838	د 6	د 26	و 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26
1255	ا 17 - 1839	و پھانگ 1760	ع 16	و 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26
1256	ب 5 - 1840	د 15	د 15	و 25	ع 25	د 25	ع 25	د 25	ع 25	د 25	ع 25
1257	ع 23 فروری 1841	د 4	د 25	و 25	ع 25	د 25	ع 25	د 25	ع 25	د 25	ع 25
1258	ن 12 - 1842	پ ماگھ 1763	پ 14	و 23	ع 23	د 23	ع 23	د 23	ع 23	د 23	ع 23
1259	د 1 - 1843	و 12	د 3	و 12	ع 12	د 12	ع 12	د 12	ع 12	د 12	ع 12
1260	پ 22 جنوری 1844	د 2	د 21	و 21	ع 21	د 21	ع 21	د 21	ع 21	د 21	ع 21
1261	د 10 - 1845	و پوس 1766	ا 9	و 20	ع 20	د 20	ع 20	د 20	ع 20	د 20	ع 20
1262	ع 30 دسمبر 1845	د 9	د 29	و 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29
1263	ا 20 - 1846	و انکن 1768	ع 19	و 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29	د 29	ع 29
1264	ب 9 - 1847	د 18	د 18	و 18	ع 18	د 18	ع 18	د 18	ع 18	د 18	ع 18
1265	پ 27 نومبر 1848	د 6	د 27	و 27	ع 27	د 27	ع 27	د 27	ع 27	د 27	ع 27
1266	ن 17 - 1849	و کاتنگ 1771	پ 17	و 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26
1267	د 6 - 1850	و 15	د 6	و 15	ع 15	د 15	ع 15	د 15	ع 15	د 15	ع 15
1268	پ 27 اکتوبر 1851	د 9	د 26	و 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26	د 26	ع 26
1269	د 15 - 1852	و کار 1774	ا 14	و 23	ع 23	د 23	ع 23	د 23	ع 23	د 23	ع 23
1270	ع 4 - 1853	و 12	د 3	و 12	ع 12	د 12	ع 12	د 12	ع 12	د 12	ع 12
1271	ا 24 ستمبر 1854	د 2	د 24	و 24	ع 24	د 24	ع 24	د 24	ع 24	د 24	ع 24
1272	ب 13 - 1855	و بھادوں 1777	ن 13	و 21	ع 21	د 21	ع 21	د 21	ع 21	د 21	ع 21
1273	پ 1 - 1856	و 10	د 9	و 9	ع 9	د 9	ع 9	د 9	ع 9	د 9	ع 9
1274	ن 22 اگست 1857	د 31	د 30	و 30	ع 30	د 30	ع 30	د 30	ع 30	د 30	ع 30
1275	د 11 - 1858	و 20	د 19	و 19	ع 19	د 19	ع 19	د 19	ع 19	د 19	ع 19

سنی بابی تاریخ کریمت تاریخ میں بدلتا اور اس کا اٹل

269

مکرمی القرونہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ربیع الثانی 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	24	سہر	2	کار	د	23	اکتوبر	ا	کار	د	22	نمبر	ا	اگست	ج	21	دسمبر	ا	اگست	ج
2	13	ع	22	بھادو	ن	12	کار	د	20	کار	د	11	کار	د	20	کار	د	10	کار	د
3	2	ن	11	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا
4	22	اگست	31	ساو	ن	20	سہر	ج	29	بھادو	ن	18	کار	د	28	کار	د	17	کار	د
5	12	ج	21	ا	ا	10	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا	9	ا	ا
6	31	اگست	9	ن	29	اگست	7	ا	28	سہر	ج	6	ا	ا	5	ا	ا	5	ا	ا
7	21	ا	30	اگست	19	ا	ساو	ن	18	بھادو	ن	17	ا	ا	16	ا	ا	16	ا	ا
8	10	ا	19	ا	8	ا	ا	ا	17	ا	ا	7	ا	ا	16	ا	ا	16	ا	ا
9	29	ا	8	ا	28	اگست	6	ا	27	سہر	ج	5	ا	ا	26	ا	ا	26	ا	ا
10	18	ج	28	بھادو	ن	17	ا	ا	26	اگست	16	ا	ا	ا	25	ا	ا	25	ا	ا
11	7	ن	17	ا	16	ا	ا	ا	15	ا	ا	14	ا	ا	14	ا	ا	14	ا	ا
12	27	ا	6	ا	25	اگست	4	ا	24	اگست	3	ا	ا	ا	23	ا	ا	23	ا	ا
13	17	ج	27	اگست	15	ا	ا	ا	24	اگست	13	ا	ا	ا	22	ا	ا	22	ا	ا
14	6	ن	26	اگست	14	ا	ا	ا	23	اگست	12	ا	ا	ا	21	ا	ا	21	ا	ا
15	26	ا	14	ا	13	ا	ا	ا	22	اگست	11	ا	ا	ا	20	ا	ا	20	ا	ا
16	15	ج	13	ا	12	ا	ا	ا	21	اگست	10	ا	ا	ا	19	ا	ا	19	ا	ا
17	4	ن	2	ا	1	ا	ا	ا	20	اگست	9	ا	ا	ا	18	ا	ا	18	ا	ا
18	24	ا	1	ا	30	اگست	23	اگست	1	ا	ا	22	اگست	0	ا	ا	22	اگست	0	ا
19	13	ج	20	اگست	8	ا	ا	ا	21	اگست	1	ا	ا	ا	20	اگست	0	ا	ا	ا
20	3	ن	10	ا	29	اگست	2	ا	20	اگست	0	ا	ا	ا	19	اگست	0	ا	ا	ا
21	23	ا	3	ا	28	اگست	1	ا	19	اگست	0	ا	ا	ا	18	اگست	0	ا	ا	ا
22	12	ج	2	ا	27	اگست	0	ا	18	اگست	0	ا	ا	ا	17	اگست	0	ا	ا	ا
23	1	ن	21	اگست	17	اگست	29	اگست	17	اگست	29	اگست	17	اگست	29	اگست	17	اگست	29	اگست
24	11	ج	10	ا	16	ا	ا	ا	16	ا	ا	ا	ا	ا	16	ا	ا	16	ا	ا
25	31	ا	9	ا	15	ا	ا	ا	15	ا	ا	ا	ا	ا	15	ا	ا	15	ا	ا
26	20	ج	8	ا	14	ا	ا	ا	14	ا	ا	ا	ا	ا	14	ا	ا	14	ا	ا
27	9	ن	29	اگست	7	ا	ا	ا	13	اگست	6	ا	ا	ا	13	اگست	6	ا	ا	ا
28	29	ا	18	اگست	28	اگست	28	اگست	18	اگست	28	اگست	18	اگست	28	اگست	18	اگست	28	اگست
29	18	ج	17	ا	17	ا	ا	ا	17	ا	ا	ا	ا	ا	17	ا	ا	17	ا	ا
30	7	ن	6	ا	16	ا	ا	ا	16	ا	ا	ا	ا	ا	16	ا	ا	16	ا	ا
31	27	ا	27	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست	26	اگست
32	16	ج	16	ا	15	ا	ا	ا	15	ا	ا	ا	ا	ا	15	ا	ا	15	ا	ا
33	5	ن	15	ا	14	ا	ا	ا	14	ا	ا	ا	ا	ا	14	ا	ا	14	ا	ا

تہذیب و تمدن

سنہ	دن	مہینہ	30	صفر	29	ربیع الاول	29	ربیع الثانی	30
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
1276	۱	۱۳ جولائی	۱859	۹	سادن	1781	ج	30	گہست
1277	۲	20	1860	29	اساتھ	1782	۱	20	سادن
1278	۳	9	1861	18	۱۷۸۳	۱۷۸۳	۱۷	۱۷	سادن
1279	۴	29 جون	1862	8	۱۷۸۴	۱۷۸۴	۱۷	۱۷	سادن
1280	۵	18	1863	28	چٹھ	1785	ن	27	سادن
1281	۶	6	1864	16	۱۷۸۶	۱۷۸۶	۱۷	۱۷	سادن
1282	۷	27 مئی	1865	6	۱۷۸۷	۱۷۸۷	۱۷	۱۷	سادن
1283	۸	16	1866	26	بیساکھ	1788	ن	25	سادن
1284	۹	5	1867	15	۱۷۸۹	۱۷۸۹	۱۷	۱۷	سادن
1285	۱۰	24 اپریل	1868	4	۱۷۹۰	۱۷۹۰	۱۷	۱۷	سادن
1286	۱۱	13	1869	23	چیت	1791	ن	22	سادن
1287	۱۲	3	1870	13	۱۷۹۲	۱۷۹۲	۱۷	۱۷	سادن
1288	۱۳	23 مارچ	1871	2	۱۷۹۳	۱۷۹۳	۱۷	۱۷	سادن
1289	۱۴	11	1872	21	پھانگ	1793	ن	20	سادن
1290	۱۵	۱	1873	10	۱۷۹۴	۱۷۹۴	۱۷	۱۷	سادن
1291	۱۶	18 فروری	1874	29	ماگھ	1795	ن	28	سادن
1292	۱۷	7	1875	18	۱۷۹۶	۱۷۹۶	۱۷	۱۷	سادن
1293	۱۸	28 جنوری	1876	8	۱۷۹۷	۱۷۹۷	۱۷	۱۷	سادن
1294	۱۹	16	1877	26	پوس	1798	ن	25	سادن
1295	۲۰	5	1878	15	۱۷۹۹	۱۷۹۹	۱۷	۱۷	سادن
1296	۲۱	26 دسمبر	1878	5	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۷	۱۷	سادن
1297	۲۲	15	1879	24	انگن	1801	ن	23	سادن
1298	۲۳	4	1880	13	۱۸۰۲	۱۸۰۲	۱۷	۱۷	سادن
1299	۲۴	23 نومبر	1881	2	۱۸۰۳	۱۸۰۳	۱۷	۱۷	سادن
1300	۲۵	12	1882	21	کاتیک	1804	ن	20	سادن

محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

مسنوی یا بخری تاریخ کرنگ تاریخ مس بدنا دلس کالوف

271

جادی 29			رَجَب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 28	د 28	د 30	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ن 15	د 15	د 15	ج 1	د 1	د 1	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 4	د 4	د 4	ج 15	د 15	د 15	ج 12	د 12	د 12	ج 2	د 2	د 2	ج 11	د 11	د 11	ج 30	د 30	د 30	ج 34	د 34	د 34
ج 24	د 24	د 24	ج 2	د 2	د 2	ج 2	د 2	د 2	ج 2	د 2	د 2	ج 2	د 2	د 2	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20
د 13	د 13	د 13	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 18	د 18	د 18
ج 1	د 1	د 1	ج 30	د 30	د 30	ج 30	د 30	د 30	ج 30	د 30	د 30	ج 30	د 30	د 30	ج 30	د 30	د 30	ج 30	د 30	د 30
ج 22	د 22	د 22	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 20	د 20	د 20	ج 27	د 27	د 27
د 11	د 11	د 11	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18	ج 17	د 17	د 17	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16	ج 14	د 14	د 14
ج 30	د 30	د 30	ج 29	د 29	د 29	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25	ج 25	د 25	د 25
ن 19	د 19	د 19	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25	ج 24	د 24	د 24	ج 24	د 24	د 24
د 8	د 8	د 8	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16	ج 15	د 15	د 15	ج 14	د 14	د 14	ج 13	د 13	د 13	ج 13	د 13	د 13
ج 29	د 29	د 29	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22
د 18	د 18	د 18	ج 16	د 16	د 16	ج 15	د 15	د 15	ج 14	د 14	د 14	ج 13	د 13	د 13	ج 12	د 12	د 12	ج 11	د 11	د 11
ج 6	د 6	د 6	ج 15	د 15	د 15	ج 14	د 14	د 14	ج 13	د 13	د 13	ج 12	د 12	د 12	ج 11	د 11	د 11	ج 10	د 10	د 10
ج 27	د 27	د 27	ج 25	د 25	د 25	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 16	د 16	د 16	ج 14	د 14	د 14	ج 13	د 13	د 13	ج 12	د 12	د 12	ج 11	د 11	د 11	ج 10	د 10	د 10	ج 9	د 9	د 9
ج 5	د 5	د 5	ج 14	د 14	د 14	ج 13	د 13	د 13	ج 12	د 12	د 12	ج 11	د 11	د 11	ج 10	د 10	د 10	ج 9	د 9	د 9
ن 24	د 24	د 24	ج 3	د 3	د 3	ج 2	د 2	د 2	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1
د 13	د 13	د 13	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18
ج 2	د 2	د 2	ج 12	د 12	د 12	ج 11	د 11	د 11	ج 10	د 10	د 10	ج 9	د 9	د 9	ج 8	د 8	د 8	ج 7	د 7	د 7
ج 25	د 25	د 25	ج 2	د 2	د 2	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1	ج 1	د 1	د 1
ج 11	د 11	د 11	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16
ج 1	د 1	د 1	ج 11	د 11	د 11	ج 10	د 10	د 10	ج 9	د 9	د 9	ج 8	د 8	د 8	ج 7	د 7	د 7	ج 6	د 6	د 6
ج 20	د 20	د 20	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16	ج 15	د 15	د 15	ج 14	د 14	د 14
ج 9	د 9	د 9	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16	ج 15	د 15	د 15	ج 14	د 14	د 14

سہ ماہ	دن	میسوری تاریخ	عکس تاریخ	30	صفر	29	ربیع الاول	30	ربیع الآخر	29	جمادی الاولیٰ	30
د	ب	ن	ج	ا	د	ب	ن	ج	ا	د	ب	ن
1301	د	2 ذہر	1883	11 کارنگ	1805	2 ذہر	11 گمن	ب	30 ذہر	10 ماگ	ب	28 ذہر
1302	ج	21 اکتوبر	1884	29 کوک	1806	20 ذہر	29 اکتوبر	ا	28 اکتوبر	28 پوس	ب	16 ماک
1303	ب	11	1885	19	1807	10	19	د	18	8	و	4
1304	ب	30 ستمبر	1886	8	1808	30 اکتوبر	8	ا	28 ذہر	7	د	26 ذہر
1305	ب	19	1887	28 بھادوں	1809	19	27 کوک	ب	17	26 اکتوبر	ا	25 پوس
1306	ن	8	1888	17	1810	8	16	ج	6	15	د	4
1307	د	28 اگست	1889	6	1811	27 ستمبر	5	ن	26 ذہر	4	ب	24 ذہر
1308	ب	18	1890	27 سادوں	1812	17	26 بھادوں	ب	16	24 کوک	ا	23 گمن
1309	د	7	1891	16	1813	6	15	ب	5	13	د	3
1310	ج	26 جولائی	1892	4	1814	25 اگست	3	و	23 اکتوبر	1	ب	21 ذہر
1311	ب	16	1893	25 اسارہ	1815	15	24 سادوں	ب	13	22 بھادوں	ا	20
1312	ب	5	1894	14	1816	4	13	ا	2	11	د	31 اکتوبر
1313	ب	24 جون	1895	3	1817	24 جولائی	2	ب	22 اگست	30 سادوں	ا	28 کوک
1314	ن	13	1896	23 بیچہ	1818	13	22 اسارہ	ب	11	20	د	9
1315	د	2	1897	12	1819	2	11	و	30 اگست	8	ج	28 ستمبر
1316	ب	23 مئی	1898	2	1820	22 جون	1	ب	21	130	ا	27 بھادوں
1317	د	12	1899	22 بیساکھ	1821	21	21 بیچہ	ب	10	9	د	16
1318	ج	1	1900	11	1822	31 مئی	10	و	29 جون	8	ب	27 اگست
1319	ب	21 اپریل	1901	1	1823	21	31 بھادوں	ب	19	29 بیچہ	ا	26 سادوں
1320	ب	10	1902	20 رحمت	1824	10	20	ن	8	18	د	15
1321	ب	30 مارچ	1903	9	1825	29 اپریل	9	ب	28 مئی	7	ن	27 جون
1322	ن	19	1904	29 محاسن	1825	18	29 رحمت	ب	17	27 بھادوں	ا	24 اسارہ
1323	د	8	1905	17	1826	7	17	و	6	16	ب	13
1324	ب	25 فروری	1906	6	1827	27 مارچ	6	ج	23 مئی	4	ن	23 جون
1325	د	15	1907	26 ماگ	1828	17	26 بھادوں	ب	15	25 رحمت	ا	23 بیچہ

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	يوم	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1326	ج	4 فروری - 1909	15 ماگ	1829	د	15 مارچ	15 اپریل	1830	ا	3 مئی	13 بیگ	ج	1 اپریل	11 جم			
1327	پ	24 جنوری 1909	4 ء	1830	ج	23 فروری	4 ء	1831	د	24 مارچ	3 ء	ج	23 اپریل	ن	22 مئی	1 ء	
1328	د	13 ء	1910	23 پوس	1831	ن	23 ماگ	13 ء	22 پھان	12 ء	ج	22 مئی	11 ء	21 بیساگ			
1329	ج	2 ء	1911	12 ء	1832	ا	12 ء	1833	ج	22 فروری	1 ء	ج	30 اپریل	10 ء			
1330	ن	23 دسمبر 1911	2 ء	1833	ج	22 فروری	2 ء	1834	د	20 پوس	8 ء	ج	30 مارچ	19 ء	30 مئی		
1331	د	11 ء	1912	20 آگن	1834	ن	20 پوس	10 ء	22 فروری	19 ماگ	10 ء	ج	30 مارچ	18 ء	30 مئی		
1332	پ	30 نومبر 1913	9 ء	1835	د	30 دسمبر	9 ء	1836	ج	29 آگن	18 ء	ج	27 فروری	7 ء			
1333	و	20 ء	1914	29 کارنگ	1836	پ	29 آگن	20 ء	28 پوس	17 ء	ج	29 ماگ	18 ء	27 پھان			
1334	ج	9 ء	1915	18 ء	1837	د	18 ء	1838	ج	27 نومبر	6 ء	ج	23 فروری	16 ء			
1335	ن	28 اکتوبر - 1916	6 ء	1838	ج	27 نومبر	6 ء	1839	د	26 کار	17 ء	ج	23 فروری	4 ء			
1336	د	18 ء	1917	26 کوار	1839	ن	26 کار	17 ء	25 آگن	14 ء	ج	23 پوس	13 ء	24 ماگ			
1337	ج	7 ء	1918	15 ء	1840	د	15 ء	1841	ج	25 نومبر	5 ء	ج	23 فروری	3 ء			
1338	ن	27 ستمبر 1919	5 ء	1841	ج	27 اکتوبر	5 ء	1842	د	23 کوار	15 ء	ج	23 فروری	3 ء			
1339	د	15 ء	1920	24 بھادوں	1842	پ	23 کوار	15 ء	22 کار	13 ء	ج	22 آگن	11 ء	21 پوس			
1340	پ	4 ء	1921	13 ء	1843	ج	12 ء	1844	د	23 اکتوبر	2 ء	ج	23 فروری	3 ء			
1341	و	25 گھست 1922	3 ء	1844	ج	24 ستمبر	2 ء	1845	د	22 بھادوں	13 ء	ج	23 فروری	3 ء			
1342	ج	14 ء	1923	23 سادوں	1845	ن	22 بھادوں	13 ء	20 کوار	11 ء	ج	23 فروری	10 ء	19 ء			
1343	د	2 ء	1924	11 ء	1846	ج	10 ء	1847	د	30 ستمبر	8 ء	ج	23 فروری	7 ء			
1344	و	23 جولائی 1925	1 ء	1847	ج	22 گھست	22 ء	1848	د	29 بھادوں	20 ء	ج	23 فروری	7 ء			
1345	ج	12 ء	1926	21 ساڑھ	1848	ن	20 ء	1849	د	30 گھست	8 ء	ج	23 فروری	7 ء			
1346	ن	2 ء	927	11 ء	1849	ج	10 ء	1850	د	27 سادوں	18 ء	ج	23 فروری	6 ء			
1347	د	20 جون - 1928	30 بیٹھ	1850	ن	20 جولائی	29 ء	1851	ج	27 سادوں	16 ء	ج	23 فروری	6 ء			
1348	پ	9 ء	1929	19 ء	1851	د	18 ء	1852	ج	27 سادوں	16 ء	ج	23 فروری	6 ء			
1349	و	30 مئی 1930	9 ء	1852	ن	29 جولائی	8 ء	1853	د	28 جولائی	6 ء	ج	23 فروری	6 ء			
1350	ج	19 ء	1931	29 بیساگ	1853	پ	28 جولائی	6 ء	26 آسا	17 ء	ج	23 فروری	6 ء	23 بھادوں			

جُمادی الثانی 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 30		
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش
1	ا	کتھڑ 10	ج	ا	کتھڑ 9	س	ا	کتھڑ 8	س	ا	کتھڑ 7	س	ا	کتھڑ 6	س	ا	کتھڑ 5	س	ا	کتھڑ 4
2	د	کتھڑ 22	ج	ا	کتھڑ 21	س	ا	کتھڑ 20	س	ا	کتھڑ 19	س	ا	کتھڑ 18	س	ا	کتھڑ 17	س	ا	کتھڑ 16
3	ج	ا	ا	20	د	ا	ا	19	س	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16
4	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
5	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
6	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
7	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
8	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
9	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
10	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
11	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
12	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
13	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
14	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
15	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
16	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
17	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
18	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
19	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
20	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
21	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
22	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
23	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
24	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
25	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
26	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
27	ج	ا	ا	18	س	ا	ا	17	س	ا	ا	16	س	ا	ا	15	س	ا	ا	14
28	ن	ا	ا	9	س	ا	ا	8	س	ا	ا	7	س	ا	ا	6	س	ا	ا	5
29	ا	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25
30	د	ا	ا	29	س	ا	ا	28	س	ا	ا	27	س	ا	ا	26	س	ا	ا	25

سنة		مصرى تاريخ		غري تاريخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		شعبان الاول	
دن	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
376	ا	9 اگست - 1956	18 سادن	1878	ن	8 ستمبر	17 بھادوں	1 رکتبر	15 کوار	6 فوبر	15 کوار	5 دمبر	14 اگس
377	ب	29 جولائی 1957	7	1879	ا	28 اگست	6	26 ستمبر	4	26 اکتوبر	4	24 فوبر	3
378	و	18	27 اسلامہ	1880	ا	26 سالو	15	24 بھادوں	15	23 کوار	13	22 کاتیک	
379	د	8	17	1881	و	7	16	5	14	5	13	12	
380	ا	26 جون - 1960	5	1882	ب	26 جولائی	4	24 اگست	2	23 ستمبر	1	22 اکتوبر	30 کوار
381	ب	15	25 جیٹ	1883	ن	15	24 اساء	13	22 سالو	12	21 بھادوں	19	
382	ج	5	15	1884	ا	5	14	3	12	2	11	9	
383	ن	25 مئی	4	1885	ب	24 جون	3	23 جولائی	1	22 اگست	30 سالو	29 بھادوں	
384	و	13	23 میساک	1886	و	12	22 جیٹ	11	20 اساء	10	19	17	
385	ب	3	13	1887	د	2	12	1	10	31 جولائی	9	29 ستمبر	7
386	ر	22 اپریل - 1966	2	1888	ا	22 مئی	1	20 جون	10	20 جیٹ	19	27 سالو	
387	ا	12	22 حیت	1889	و	12	22 یکسا	10	20	10	19	17	
388	ا	31 مارچ - 1968	11	1890	ب	30 اپریل	10	29 مئی	8	28 جون	7	27 جولائی	5
389	ب	20	29 پھانگ	1890	ن	19	29 حیت	18	28 یکسا	17	27 جیٹ	16	25 اسلامہ
390	ج	10	19	1891	ا	9	19	8	18	7	17	15	
391	ن	27 فروری - 1971	8	1892	ب	29 مارچ	8	27 اپریل	7	27 مئی	6	25 جون	4
392	و	16	27 گاک	1893	و	17	27 پھا	15	26	15	14	23 جیٹ	
393	ب	5	16	1894	د	7	16	5	15	5	14	13	
394	ر	25 جنوری - 1974	5	1895	ا	24 فروری	5	25 مارچ	4	24 اپریل	3	23 مئی	2
395	ج	14	24 پس	1896	ا	13	24 گاک	14	23 پھا	13	12	22 میساک	
396	ا	4	14	1897	ب	3	14	3	13	2	1	11	
397	ب	23 دسمبر - 1976	2	1898	ن	22 جنوری	2	20 فروری	1	22 مارچ	1	20 اپریل	30 حیت
398	ج	13	22 اگس	1999	ا	12	22	10	21 گاک	12	21	20	
399	ن	2	11	1900	ب	1	11	30 فروری	10	18	17	30 مارچ	
400	د	21 نومبر - 1979	30	1901	و	21 دمبر	19	29	29	18	29	28	

سنة	يوم	يوم تاريخ	شک تاريخ	30	صفر	29	رجب الاول	30	رجب الاخر	29	شعبان الاول	30
ب	د	ج	ا	ب	د	ج	ا	ب	د	ج	ا	ب
1401	10 ذی قعدہ	1980	19 کارنگ	1302	10 ذی قعدہ	1981	15 یمن	1303	10 ذی قعدہ	1982	15 یمن	1304
1402	30 اکتوبر	1981	8	1903	29 ذی قعدہ	1982	28 ذی قعدہ	1904	29 ذی قعدہ	1983	28 ذی قعدہ	1905
1403	19	1982	27 کوار	1904	18	1983	26	1905	17	1984	25	1906
1404	9	1983	17	1905	8	1984	25	1906	7	1985	24	1907
1405	27 ستمبر	1984	5	1906	27 ستمبر	1985	26 بهادون	1907	26	1986	25	1908
1406	17	1985	26	1907	17	1986	15	1908	14	1987	22	1909
1407	6	1986	15	1908	6	1987	4	1909	25 ستمبر	1988	24	1910
1408	26	1987	4	1909	25 ستمبر	1988	24	1910	14	1989	23	1911
1409	15	1988	24	1910	14	1989	23	1911	3	1990	22	1912
1410	4	1989	13	1911	3	1990	22	1912	23	1991	21	1913
1411	24 جولائی	1990	2	1912	23	1991	21	1913	10	1992	11	1914
1412	14	1991	23	1913	10	1992	11	1914	21 جولائی	1993	31	1915
1413	2	1992	11	1914	21 جولائی	1993	31	1915	20	1994	21	1916
1414	21 جون	1993	31	1915	20	1994	21	1916	9	1995	10	1917
1415	11	1994	21	1916	9	1995	10	1917	29 جولائی	1996	28	1918
1416	31 مئی	1995	10	1917	29 جولائی	1996	28	1918	19	1997	19	1919
1417	20	1996	30	1918	19	1997	19	1919	8	1998	8	1920
1418	9	1997	19	1919	8	1998	8	1920	28	1999	28	1921
1419	28 اپریل	1998	8	1920	28	1999	28	1921	16	2000	17	1922
1420	18	1999	28	1921	16	2000	17	1922	5	2001	5	1923
1421	6	2000	17	1922	5	2001	5	1923	25	2002	25	1924
1422	26 مارچ	2001	5	1923	25	2002	25	1924	14	2003	14	1925
1423	16	2002	25	1923	14	2003	14	1924	23	2004	23	1925
1424	5	2003	14	1924	23	2004	23	1925	1	2005	1	1926
1425	22 فروری	2004	3	1925	1	2005	1	1926	21	2006	21	1927

سہ ماہ			مختم			30			صفر			ربیع الاول			ربیع الآخر			شعبان الاول		
د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م
1426	د	11	فروردی	2005	22	ماگ	1926	13	1	13	22	ب	11	اپریل	21	جیت	19	21	19	جیت
1427	ج	13	جنوری	2006	11	ء	1927	2	2	11	ء	و	31	ماہ	10	ء	30	10	19	اپریل
1428	ب	21	ء	2007	1	ء	1928	20	فروزی	1	ء	ء	21	بھڑی	30	جیت	19	30	19	جیت
1429	ء	10	ء	2008	20	پوس	1929	9	ن	20	ماگ	1	9	ء	19	ء	8	19	19	ء
1430	ب	29	دسمبر	2008	8	ء	1930	28	بھڑی	8	ء	ء	26	فروزی	7	ن	28	ماہ	19	19
1431	ن	19	ء	2009	28	اگست	1931	28	پوس	18	ء	ء	16	ماگ	27	ء	18	27	19	بھڑی
1432	د	8	ء	2010	17	ء	1932	7	د	17	ء	ن	5	ء	16	ء	7	27	19	بھڑی
1433	ب	27	نومبر	2011	6	ء	1933	27	ج	27	دسمبر	6	ء	25	فروزی	5	د	24	25	19
1434	د	16	ء	2012	25	کارنگ	1934	16	ب	25	اگست	14	ب	24	پوس	13	ء	24	24	19
1435	ج	5	ء	2013	14	ء	1935	5	ء	14	ء	د	13	ء	2	ء	13	24	24	19
1436	ب	26	اکتوبر	2014	4	ء	1936	25	ج	25	نومبر	4	ء	24	دسمبر	3	ء	23	24	20
1437	ء	15	ء	2015	23	کوار	1937	14	ن	23	کار	13	ء	22	اگست	12	ج	22	22	20
1438	ب	3	ء	2016	11	ء	1938	2	د	11	ء	1	ء	31	نومبر	10	ء	29	29	20
1439	ن	23	ستمبر	2017	1	ء	1939	23	ب	23	اکتوبر	1	ء	21	نومبر	30	ء	21	30	20
1440	د	12	ء	2018	21	بھڑی	1940	12	ء	20	کوار	10	ء	19	ء	10	ء	19	30	20
1441	ب	1	ء	2019	10	ء	1941	1	ج	1	ء	9	ء	30	اکتوبر	8	ء	29	28	20
1442	د	21	گھٹ	2020	30	سادن	1942	20	ب	29	بھڑی	13	ء	27	کوار	19	ء	27	27	20
1443	ج	10	ء	2021	19	ء	1943	9	د	18	ء	8	ء	16	ء	7	ب	16	26	20
1444	ن	30	جولائی	2022	8	ء	1944	29	ب	29	گھٹ	7	ن	27	ستمبر	5	ء	26	26	20
1445	ء	20	ء	2023	29	اسارو	1945	19	ن	28	سادن	17	ء	25	بھڑی	17	ج	25	25	20
1446	ب	8	ء	2024	17	ء	1946	7	د	16	ء	6	ء	14	ء	5	ن	13	24	20
1447	ن	28	جون	2025	7	ء	1947	28	ب	28	جولائی	6	ج	26	گھٹ	4	ن	25	24	20
1448	د	17	ء	2026	27	جیو	1948	17	ء	26	سادن	15	ن	24	سادن	14	ب	23	23	20
1449	ب	6	ء	2027	16	ء	1949	6	د	15	ء	4	ء	23	اکتوبر	12	ء	22	22	20
1450	د	26	مئی	2028	5	ء	1950	26	ب	26	جولائی	4	ب	24	جولائی	2	د	23	23	20

سنة	دن	مصرى تاريخ	شمس تاريخ	صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
				ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل
1451	ج	15 مئى 2029	25 بيهك 1951	14 جون	14 جون	24 جمادى	13 جولان	22 اسامه	12 گشت	21 ساد	10 ستمبر	19 محادول			
1452	ن	4 ء 2030	14 ء 1952	3 ب	3 ب	13 ء	2 ء	11 ء	1 ء	30 ء	30 ء	8 ء			
1453	هـ	24 اپريل 2031	4 ء 1953	24 مئى	3 ء	1 ء	22 جون	1 ء	22 جون	31 اسامه	20 ء	29 ساد			
1454	ب	12 ء 2032	23 چيت 1954	12 ء	22 مئى	10 ء	20 مئى	10 ء	19 ء	8 ء	17 ء				
1455	د	1 ء 2033	11 ء 1955	1 ء	11 ء	30 مئى	9 ء	29 جون	8 ء	28 جولان	6 ء				
1456	د	22 مارچ 2034	1 ء 1956	21 اپريل	1 ء	20 ء	30 مئى	19 جون	29 جون	18 ء	27 اسامه				
1457	ا	11 ء 2035	20 بيهك 1956	10 جون	20 چيت	9 ء	19 ء	8 ء	18 ء	7 ء	16 ء				
1458	د	29 فوري 2036	10 ء 1957	30 مارچ	10 مئى	28 اپريل	8 ء	28 جون	7 ء	26 جون	3 ء				
1459	ج	17 ء 2037	28 مائى 1958	19 ء	28 مئى	17 ء	27 چيت	17 ء	27 چيت	15 ء	23 چيت				
1460	ن	6 ء 2038	17 ء 1959	8 ب	17 ء	6 ء	16 ء	6 ء	16 ء	4 ء	14 ء				
1461	هـ	27 جنورى 2039	7 ء 1960	26 فوري	7 ء	27 مارچ	6 ء	25 مئى	6 ء	25 مئى	4 ء				
1462	ب	16 ء 2040	26 پوس 1961	15 ء	26 مائى	15 ء	25 مئى	14 ء	25 مئى	13 ء	23 مئى				
1463	د	4 ء 2041	14 ء 1962	3 ا	14 ء	4 ب	13 ء	3 ء	13 ء	2 ء	12 ء				
1464	د	25 دسمبر 2041	4 ء 1963	24 جنورى	4 ء	22 فوري	3 ء	24 مارچ	3 ء	22 جون	2 ء				
1465	ا	14 ء 2042	23 اگست 1964	23 پوس	13 ء	22 مائى	22 مائى	22 مائى	13 ء	22 مائى	21 مئى				
1466	د	4 ء 2043	13 ء 1965	3 ا	13 ء	1 ء	12 ء	2 ء	12 ء	31 مارچ	10 ء				
1467	ج	22 فوري 2044	1 ء 1966	22 دمبر	1 ء	20 جنورى	30 پوس	19 فوري	30 مائى	29 مائى	29 مائى				
1468	ن	11 ء 2045	20 كارتك 1967	11 ب	20 اگست	9 ء	19 ء	9 ء	19 ء	9 ء	18 ء				
1469	هـ	1 ء 2046	10 ء 1968	1 ء	10 ء	30 دمبر	29 مائى	29 مائى	10 ء	29 مائى	9 ء				
1470	ب	21 اكتوبر 2047	29 كوار 1969	20 فوري	29 مائى	19 ء	28 مائى	10 ء	28 مائى	10 ء	27 مائى				
1471	د	9 ء 2048	17 ء 1970	8 ا	17 ء	7 ب	16 ء	6 ء	16 ء	6 ء	15 ء				
1472	د	29 ستمبر 2049	7 ء 1971	29 ستمبر	7 ء	27 فوري	6 ء	27 دمبر	6 ء	27 دمبر	5 ء				
1473	ا	18 ء 2050	27 محادول 1972	18 ء	26 كوار	16 ء	25 مائى	14 ء	25 مائى	14 ء	24 مائى				
1474	هـ	7 ء 2051	16 ء 1973	7 ن	15 ء	5 ا	14 ء	5 ء	14 ء	5 ء	13 ء				
1475	ج	27 گشت 2052	5 ء 1974	26 ستمبر	4 ء	25 ستمبر	3 ء	24 فوري	3 ء	23 دمبر	2 ء				

مجلد اول			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذوالحجہ			ذوالقعدہ			ذوالرجب				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
10	اکتبر	18	اکار	9	فبر	8	اکتبر	17	اکتبر	17	اکار	16	فبر	5	اکار	16	فبر	15	اکار	15	اکار	15	اکار		
29	اکتبر	7	ج	28	اکتبر	6	ج	27	فبر	6	ج	26	فبر	5	ج	25	فبر	4	ج	24	اکار	14	ج		
19	ج	28	بھاد	18	ج	26	اکار	17	ج	26	اکار	16	ج	25	اکار	15	ج	24	اکار	14	ج	23	اکار		
7	ج	16	ج	6	ج	14	ج	5	ج	14	ج	4	ج	13	ج	3	ج	12	ج	3	ج	12	ج		
ج	27	گہست	5	ج	25	کتبر	3	ج	25	کتبر	3	ج	23	فبر	2	ج	22	فبر	1	ج	20	فبر	1	ج	
17	ج	26	ساد	15	ج	24	بھاد	15	ج	23	اکار	13	ج	22	اکار	12	ج	21	اکار	11	ج	20	اکار		
ج	6	ج	15	ج	4	ج	13	ج	4	ج	12	ج	3	ج	11	ج	10	ج	9	ج	8	ج	7	ج	
ن	جولائی	4	اکار	2	ج	24	گہست	2	ج	23	کتبر	1	ج	22	کتبر	30	اکار	29	اکار	28	اکار	27	اکار		
ج	15	ج	24	اسا	13	ج	22	ساد	12	ج	21	بھاد	11	ج	20	اکار	19	اکار	18	اکار	17	اکار	16	اکار	
1	ج	13	ج	2	ج	11	ج	10	ج	9	ج	8	ج	7	ج	6	ج	5	ج	4	ج	3	ج	2	ج
ج	24	گہست	3	ج	23	گہست	1	ج	22	گہست	31	گہست	30	گہست	29	گہست	28	گہست	27	گہست	26	گہست	25	گہست	
ج	12	ج	22	جھٹ	11	ج	20	اسا	10	ج	19	ج	8	ج	17	ج	6	ج	15	ج	4	ج	3	ج	
ن	ج	1	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج	26	ج	25	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	20	ج
ج	22	ج	1	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج	26	ج	25	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	
ج	11	ج	21	جھٹ	9	ج	19	ج	8	ج	17	ج	6	ج	15	ج	4	ج	3	ج	2	ج	1	ج	
ن	اکار	10	ج	29	ج	28	ج	27	ج	26	ج	25	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	20	ج	19	ج
ج	19	ج	29	گہست	18	ج	28	جھٹ	17	ج	27	جھٹ	16	ج	26	جھٹ	15	ج	25	جھٹ	14	ج	24	جھٹ	
ج	8	ج	18	ج	7	ج	17	ج	6	ج	16	ج	5	ج	15	ج	4	ج	3	ج	2	ج	1	ج	
ج	28	اکار	8	ج	27	اکار	7	ج	26	اکار	6	ج	25	اکار	5	ج	24	اکار	4	ج	23	اکار	3	ج	
ج	17	ج	27	جھٹ	15	ج	26	جھٹ	14	ج	25	جھٹ	13	ج	24	جھٹ	12	ج	23	جھٹ	11	ج	22	جھٹ	
ن	ج	15	ج	4	ج	14	ج	3	ج	13	ج	2	ج	12	ج	1	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج
ج	24	فبر	5	ج	25	اکار	4	ج	24	اکار	3	ج	23	اکار	2	ج	22	اکار	1	ج	21	اکار	20	اکار	
ج	13	ج	24	اکار	14	ج	23	اکار	13	ج	22	اکار	12	ج	21	اکار	11	ج	20	اکار	19	اکار	18	اکار	
ج	2	ج	13	ج	2	ج	12	ج	1	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج	26	ج	25	ج	24	ج	
ج	22	ج	2	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج	26	ج	25	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	

سہ ماہی		مختصر 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
1476	ن 16 اگست 2053	25 ساولن 1975	ج 15 ستمبر	ج 24 جمادی	ج 14 اکتوبر	ج 22 کار	ج 13 فوہر	ج 22 کار	ج 12 دہر	ج 21 اگست	ج 20 ستمبر
1477	س 6 ء 2054	15 ء 1976	ن 5 ء 14	ج 4 ء 12	ج 3 ء 12	ج 2 ء 12	ج 1 ء 12	ج 2 ء 12	ج 1 ء 12	ج 2 ء 12	ج 1 ء 12
1478	ج 26 جولائی 2055	4 ء 1977	د 25 اگست	ج 3 ء 25	ج 23 ستمبر	ج 21 اکتوبر	ج 19 نونبر	ج 18 دسمبر	ج 17 جنوری	ج 16 فروری	ج 15 مارچ
1479	د 14 ء 2056	23 اساتھ 1978	ج 13 ء 22	ج 11 ء 20	ج 10 ء 20	ج 9 ء 20	ج 8 ء 20	ج 7 ء 20	ج 6 ء 20	ج 5 ء 20	ج 4 ء 20
1480	د 4 ء 2057	13 ء 1979	د 3 ء 12	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10
1481	ج 23 جون 2058	2 ء 1980	ج 23 جولائی	ج 21 اگست	ج 20 ستمبر	ج 19 اکتوبر	ج 18 نونبر	ج 17 دسمبر	ج 16 جنوری	ج 15 فروری	ج 14 مارچ
1482	س 12 ء 2059	22 بیٹھ 1981	ن 12 ء 21	ج 10 ء 20	ج 9 ء 20	ج 8 ء 20	ج 7 ء 20	ج 6 ء 20	ج 5 ء 20	ج 4 ء 20	ج 3 ء 20
1483	ج 1 ء 2060	11 ء 1982	س 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10	ج 2 ء 10	ج 1 ء 10
1484	ن 21 مئی 2061	31 میساک 1983	ج 20 جون	ج 19 ء 20	ج 18 ء 20	ج 17 ء 20	ج 16 ء 20	ج 15 ء 20	ج 14 ء 20	ج 13 ء 20	ج 12 ء 20
1485	د 10 ء 2062	20 ء 1984	د 9 ء 19	ج 8 ء 19	ج 7 ء 19	ج 6 ء 19	ج 5 ء 19	ج 4 ء 19	ج 3 ء 19	ج 2 ء 19	ج 1 ء 19
1486	ج 30 اپریل 2063	10 ء 1985	د 30 مئی	ج 28 ء 20	ج 27 ء 20	ج 26 ء 20	ج 25 ء 20	ج 24 ء 20	ج 23 ء 20	ج 22 ء 20	ج 21 ء 20
1487	د 18 ء 2064	29 چیت 1986	ج 18 ء 28	ج 17 ء 28	ج 16 ء 28	ج 15 ء 28	ج 14 ء 28	ج 13 ء 28	ج 12 ء 28	ج 11 ء 28	ج 10 ء 28
1488	د 8 ء 2065	18 ء 1987	د 7 ء 18	ج 6 ء 18	ج 5 ء 18	ج 4 ء 18	ج 3 ء 18	ج 2 ء 18	ج 1 ء 18	ج 2 ء 18	ج 1 ء 18
1489	ج 28 مارچ 2066	7 ء 1988	ج 27 اپریل	ج 26 مئی	ج 25 جون	ج 24 جولائی	ج 23 اگست	ج 22 ستمبر	ج 21 اکتوبر	ج 20 نونبر	ج 19 دسمبر
1490	س 17 ء 2067	26 بھانگن 1988	ن 16 ء 26	ج 15 ء 26	ج 14 ء 26	ج 13 ء 26	ج 12 ء 26	ج 11 ء 26	ج 10 ء 26	ج 9 ء 26	ج 8 ء 26
1491	ج 6 ء 2068	16 ء 1989	ج 5 ء 16	ج 4 ء 16	ج 3 ء 16	ج 2 ء 16	ج 1 ء 16	ج 2 ء 16	ج 1 ء 16	ج 2 ء 16	ج 1 ء 16
1492	ن 23 فروری 2069	4 ء 1990	ج 23 مارچ	ج 22 اپریل	ج 21 مئی	ج 20 جون	ج 19 جولائی	ج 18 اگست	ج 17 ستمبر	ج 16 اکتوبر	ج 15 نونبر
1493	د 12 ء 2070	23 ماگہ 1991	ج 12 ء 23	ج 11 ء 23	ج 10 ء 23	ج 9 ء 23	ج 8 ء 23	ج 7 ء 23	ج 6 ء 23	ج 5 ء 23	ج 4 ء 23
1494	ج 2 ء 2071	13 ء 1992	د 4 ء 13	ج 3 ء 13	ج 2 ء 13	ج 1 ء 13	ج 2 ء 13	ج 1 ء 13	ج 2 ء 13	ج 1 ء 13	ج 2 ء 13
1495	د 22 جنوری 2072	2 ء 1993	ج 21 فروری	ج 20 مارچ	ج 19 اپریل	ج 18 مئی	ج 17 جون	ج 16 جولائی	ج 15 اگست	ج 14 ستمبر	ج 13 اکتوبر
1496	د 11 ء 2073	21 پوس 1994	ج 10 ء 21	ج 9 ء 21	ج 8 ء 21	ج 7 ء 21	ج 6 ء 21	ج 5 ء 21	ج 4 ء 21	ج 3 ء 21	ج 2 ء 21
1497	ج 31 دسمبر 2073	10 ء 1995	ج 30 جنوری	ج 29 فروری	ج 28 مارچ	ج 27 اپریل	ج 26 مئی	ج 25 جون	ج 24 جولائی	ج 23 اگست	ج 22 ستمبر
1498	س 20 ء 2074	29 اگست 1996	ن 19 ء 29	ج 18 ء 29	ج 17 ء 29	ج 16 ء 29	ج 15 ء 29	ج 14 ء 29	ج 13 ء 29	ج 12 ء 29	ج 11 ء 29
1499	ج 10 ء 2075	19 ء 1997	س 9 ء 19	ج 8 ء 19	ج 7 ء 19	ج 6 ء 19	ج 5 ء 19	ج 4 ء 19	ج 3 ء 19	ج 2 ء 19	ج 1 ء 19
1500	ن 28 نومبر 2076	7 ء 1998	ج 28 دسمبر	ج 27 جنوری	ج 26 فروری	ج 25 مارچ	ج 24 اپریل	ج 23 مئی	ج 22 جون	ج 21 جولائی	ج 20 اگست

[illegible]

سنة			مهر			صفر			ربیع الاول			ربیع الثانی			ربیع الثالث		
د	ج	ب	د	ج	ب	د	ج	ب	د	ج	ب	د	ج	ب	د	ج	ب
1501	د	17	فبر	2077	26	کارتک	1999	د	17	د	26	گهن	د	17	د	26	گهن
1502	ج	7	ء	2078	16	ء	2000	د	7	ء	16	ء	7	ء	16	ء	2000
1503	و	27	اکتبر	2079	5	ء	2001	د	26	فبر	5	ء	26	فبر	5	ء	2001
1504	ج	15	ء	2080	23	کوار	2002	د	14	ء	23	کوار	د	14	ء	23	کوار
1505	ب	5	ء	2081	13	ء	2003	د	4	ء	13	ء	د	4	ء	13	ء
1506	ب	24	ستبر	2082	2	ء	2004	د	2	ء	2	ء	د	2	ء	2	ء
1507	ج	14	ء	2083	23	بھادول	2005	د	14	ء	22	کوار	د	14	ء	22	کوار
1508	ن	2	ء	2084	11	ء	2006	د	2	ء	10	ء	د	2	ء	10	ء
1509	د	22	اکت	2085	31	سادن	2007	د	21	ستبر	30	بھادول	د	21	ستبر	30	بھادول
1510	ج	12	ء	2086	21	ء	2008	د	11	ء	20	ء	د	11	ء	20	ء
1511	د	1	ء	2087	10	ء	2009	د	9	اکت	9	ء	د	9	اکت	9	ء
1512	ج	20	جولائی	2088	29	اساٹھ	2010	د	19	ء	28	ء	د	19	ء	28	ء
1513	ب	10	ء	2089	19	ء	2011	د	9	ء	18	ء	د	9	ء	18	ء
1514	ب	29	جون	2090	8	ء	2012	د	29	جولائی	7	ء	د	29	جولائی	7	ء
1515	ج	18	ء	2091	28	چھی	2013	د	18	ء	27	اساٹھ	د	18	ء	27	اساٹھ
1516	ن	7	ء	2092	17	ء	2014	د	7	ء	16	ء	د	7	ء	16	ء
1517	ب	27	مئی	2093	6	ء	2015	د	26	جون	5	ء	د	26	جون	5	ء
1518	ج	17	ء	2094	27	میساک	2016	د	16	ء	26	چھی	د	16	ء	26	چھی
1519	و	6	ء	2095	16	ء	2017	د	5	ء	15	ء	د	5	ء	15	ء
1520	ج	24	اپریل	2096	4	ء	2018	د	3	مئی	24	ء	د	3	مئی	24	ء
1521	ب	14	ء	2097	24	حیت	2019	د	14	ء	24	یکسا	د	14	ء	24	یکسا
1522	ب	3	ء	2098	13	ء	2020	د	3	ن	13	ء	د	3	ن	13	ء
1523	ج	23	مارچ	2099	2	ء	2021	د	22	اپریل	2	ء	د	22	اپریل	2	ء
1524	ن	13	ء	2100	22	پھانگ	2021	د	12	حیت	22	ء	د	12	حیت	22	ء
1525	د	2	ء	2101	11	ء	2022	د	1	ء	11	ء	د	1	ء	11	ء

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2100ء سے 2193ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 14 دن گھٹائیے۔ 1۳۔

شماره 29				شماره 30				شماره 31				شماره 32				شماره 33				شماره 34				شماره 35							
روز پنجشنبه 29				روز شنبه 30				روز یکشنبه 31				روز دوشنبه 1				روز سه شنبه 2				روز چهارشنبه 3				روز پنجشنبه 4							
س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش	س	ع	ب	ش				
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11
14	13	12	11	14	13	12	11	14	13	12	11																				

سنة	دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	30	محرّم	29	صفر	29	رجب الاول	29	رجب الآخر	29	شعبان الاول	30
سنة	دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	30	محرّم	29	صفر	29	رجب الاول	29	رجب الآخر	29	شعبان الاول	30
1526	ج	20 فروری	2102	1	پھاگن	2023	22 اپریل	2024	20 اپریل	30 جمادی	20 مئی	30 یکم	18 جون	28 جھ
1527	و	9 ء	2105	20	ماگھ	2024	11 ء	2024	8 جھ	19 ء	9 ء	18 ء	7 ء	17 ء
1528	ج	29 فروری	2104	9	ء	2025	28 فروری	2026	28 مارچ	27 اپریل	7 ء	26 مئی	5 ء	ء
1529	ت	18 ء	2105	28	پوس	2026	17 ء	2026	28 مارچ	27 اپریل	17 ء	16 مئی	14 مئی	26 میساک
1530	ء	7 ء	2106	17	ء	2027	6 ء	2027	17 ء	16 ء	6 ء	16 ء	5 ء	15 ء
1531	ج	27 دسمبر	2106	6	ء	2028	26 فروری	2028	26 فروری	5 مئی	26 مارچ	5 مئی	24 اپریل	4 ء
1532	ن	17 ء	2107	26	انجمن	2029	16 ء	2029	26 فروری	25 مئی	15 ء	25 مئی	13 ء	24 جمادی
1533	د	5 ء	2108	14	ء	2030	4 ء	2030	14 ء	4 ء	13 ء	13 ء	2 ء	12 ء
1534	ت	24 نومبر	2109	3	ء	2031	24 دسمبر	2031	24 دسمبر	2 ء	21 فروری	2 ء	22 اپریل	1 ء
1535	و	14 ء	2110	23	کارنگ	2032	14 ء	2032	23 دسمبر	22 فروری	11 ء	22 مارچ	12 ء	21 پھاگن
1536	ج	3 ء	2111	12	ء	2033	3 ء	2033	12 ء	11 ء	31 فروری	11 ء	29 فروری	10 ء
1537	ت	23 اکتوبر	2112	1	ء	2034	22 نومبر	2034	22 نومبر	20 اکتوبر	20 ء	30 پوس	18 ء	29 مارچ
1538	ء	12 ء	2113	20	کار	2035	11 ء	2035	20 کار	19 ء	9 ء	7 ء	18 ء	ء
1539	ج	1 ء	2114	9	ء	2036	30 اکتوبر	2036	29 نومبر	28 دسمبر	29 دسمبر	28 دسمبر	7 ء	ء
1540	ن	21 ستمبر	2115	30	بھادوں	2037	21 ء	2037	29 کار	28 کار	19 ء	28 مئی	27 پوس	ء
1541	د	9 ء	2116	18	ء	2038	9 ء	2038	17 ء	16 ء	7 ء	16 ء	5 ء	15 ء
1542	ت	29 اگست	2117	7	ء	2039	28 ستمبر	2039	27 ستمبر	26 نومبر	26 نومبر	25 دسمبر	4 ء	ء
1543	و	19 ء	2118	28	سادن	2040	18 ء	2040	27 بھادوں	25 کار	16 ء	25 کار	15 ء	24 انجمن
1544	ج	8 ء	2119	17	ء	2041	7 ء	2041	16 ء	14 ء	3 ء	14 ء	4 ء	13 ء
1545	ن	27 جولائی	2120	5	ء	2042	26 اگست	2042	25 ستمبر	24 اکتوبر	2 ء	24 اکتوبر	22 نومبر	1 ء
1546	ء	17 ء	2121	26	ساٹھ	2043	16 ء	2043	25 ساد	23 بھادوں	14 ء	22 کار	12 ء	21 کارنگ
1547	ج	6 ء	2122	15	ء	2044	5 ء	2044	14 ء	12 ء	3 ء	11 ء	1 ء	10 ء
1548	ن	26 جون	2123	5	ء	2045	4 ء	2045	26 جولائی	24 اگست	2 ء	23 ستمبر	1 ء	30 کار
1549	د	14 ء	2124	24	جیسٹ	2046	14 ء	2046	23 اگست	21 ساد	11 ء	20 بھادوں	10 ء	18 ء
1550	ت	3 ء	2125	13	ء	2047	3 ء	2047	12 ء	10 ء	31 اگست	9 ء	29 ستمبر	7 ء

ہجری 1429			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش
ج 18 جولائی	د 16 اگست	ج 14 ستمبر	د 12 اکتوبر	ج 10 نومبر	د 8 دسمبر	ج 6 جنوری	د 4 فروری	ج 2 مارچ	د 30 اپریل	ج 28 مئی	د 26 جون	ج 24 جولائی	د 22 اگست	ج 20 ستمبر	د 18 اکتوبر	ج 16 نومبر	د 14 دسمبر	ج 12 جنوری	د 10 فروری	ج 8 مارچ
ن 1	ن 16	ن 14	ن 12	ن 10	ن 8	ن 6	ن 4	ن 2	ن 30	ن 28	ن 26	ن 24	ن 22	ن 20	ن 18	ن 16	ن 14	ن 12	ن 10	ن 8
د 25 جون	د 4 جولائی	د 2 جولائی	د 2 اگست	د 2 ستمبر	د 2 اکتوبر	د 2 نومبر	د 2 دسمبر	د 2 جنوری	د 2 فروری	د 2 مارچ	د 2 اپریل	د 2 مئی	د 2 جون	د 2 جولائی	د 2 اگست	د 2 ستمبر	د 2 اکتوبر	د 2 نومبر	د 2 دسمبر	د 2 جنوری
ج 15 دسمبر	ج 14 جنوری	ج 12 فروری	ج 10 مارچ	ج 8 اپریل	ج 6 مئی	ج 4 جون	ج 2 جولائی	ج 30 اگست	ج 28 ستمبر	ج 26 اکتوبر	ج 24 نومبر	ج 22 دسمبر	ج 20 جنوری	ج 18 فروری	ج 16 مارچ	ج 14 اپریل	ج 12 مئی	ج 10 جون	ج 8 جولائی	ج 6 اگست
د 4 اگست	د 14 ستمبر	د 12 اکتوبر	د 10 نومبر	د 8 دسمبر	د 6 جنوری	د 4 فروری	د 2 مارچ	د 30 اپریل	د 28 مئی	د 26 جون	د 24 جولائی	د 22 اگست	د 20 ستمبر	د 18 اکتوبر	د 16 نومبر	د 14 دسمبر	د 12 جنوری	د 10 فروری	د 8 مارچ	د 6 اپریل
ج 24 مئی	د 5 جون	د 2 جولائی	د 2 اگست	د 2 ستمبر	د 2 اکتوبر	د 2 نومبر	د 2 دسمبر	د 2 جنوری	د 2 فروری	د 2 مارچ	د 2 اپریل	د 2 مئی	د 2 جون	د 2 جولائی	د 2 اگست	د 2 ستمبر	د 2 اکتوبر	د 2 نومبر	د 2 دسمبر	د 2 جنوری
ن 13 دسمبر	ن 12 جنوری	ن 10 فروری	ن 8 مارچ	ن 6 اپریل	ن 4 مئی	ن 2 جون	ن 30 جولائی	ن 28 اگست	ن 26 ستمبر	ن 24 اکتوبر	ن 22 نومبر	ن 20 دسمبر	ن 18 جنوری	ن 16 فروری	ن 14 مارچ	ن 12 اپریل	ن 10 مئی	ن 8 جون	ن 6 جولائی	ن 4 اگست
ج 21 اپریل	ج 20 مئی	ج 18 جون	ج 16 جولائی	ج 14 اگست	ج 12 ستمبر	ج 10 اکتوبر	ج 8 نومبر	ج 6 دسمبر	ج 4 جنوری	ج 2 فروری	ج 30 مارچ	ج 28 اپریل	ج 26 مئی	ج 24 جون	ج 22 جولائی	ج 20 اگست	ج 18 ستمبر	ج 16 اکتوبر	ج 14 نومبر	ج 12 دسمبر
د 11 اگست	د 10 ستمبر	د 8 اکتوبر	د 6 نومبر	د 4 دسمبر	د 2 جنوری	د 30 فروری	د 28 مارچ	د 26 اپریل	د 24 مئی	د 22 جون	د 20 جولائی	د 18 اگست	د 16 ستمبر	د 14 اکتوبر	د 12 نومبر	د 10 دسمبر	د 8 جنوری	د 6 فروری	د 4 مارچ	د 2 اپریل
ج 30 مارچ	د 10 اپریل	د 8 مئی	د 6 جون	د 4 جولائی	د 2 اگست	د 30 ستمبر	د 28 اکتوبر	د 26 نومبر	د 24 دسمبر	د 22 جنوری	د 20 فروری	د 18 مارچ	د 16 اپریل	د 14 مئی	د 12 جون	د 10 جولائی	د 8 اگست	د 6 ستمبر	د 4 اکتوبر	د 2 نومبر
ج 20 اپریل	ج 18 مئی	ج 16 جون	ج 14 جولائی	ج 12 اگست	ج 10 ستمبر	ج 8 اکتوبر	ج 6 نومبر	ج 4 دسمبر	ج 2 جنوری	ج 30 فروری	ج 28 مارچ	ج 26 اپریل	ج 24 مئی	ج 22 جون	ج 20 جولائی	ج 18 اگست	ج 16 ستمبر	ج 14 اکتوبر	ج 12 نومبر	ج 10 دسمبر
د 9 اگست	د 7 ستمبر	د 5 اکتوبر	د 3 نومبر	د 1 دسمبر	د 30 جنوری	د 28 فروری	د 26 مارچ	د 24 اپریل	د 22 مئی	د 20 جون	د 18 جولائی	د 16 اگست	د 14 ستمبر	د 12 اکتوبر	د 10 نومبر	د 8 دسمبر	د 6 جنوری	د 4 فروری	د 2 مارچ	د 30 اپریل
ج 26 فروری	د 7 مارچ	د 27 اپریل	د 26 مئی	د 24 جون	د 22 جولائی	د 20 اگست	د 18 ستمبر	د 16 اکتوبر	د 14 نومبر	د 12 دسمبر	د 10 جنوری	د 8 فروری	د 6 مارچ	د 4 اپریل	د 2 مئی	د 30 جون	د 28 جولائی	د 26 اگست	د 24 ستمبر	د 22 اکتوبر
ن 16 اگست	ن 15 ستمبر	ن 14 اکتوبر	ن 12 نومبر	ن 10 دسمبر	ن 8 جنوری	ن 6 فروری	ن 4 مارچ	ن 2 اپریل	ن 30 مئی	ن 28 جون	ن 26 جولائی	ن 24 اگست	ن 22 ستمبر	ن 20 اکتوبر	ن 18 نومبر	ن 16 دسمبر	ن 14 جنوری	ن 12 فروری	ن 10 مارچ	ن 8 اپریل
ج 4 ستمبر	ج 3 اکتوبر	ج 1 جولائی	ج 29 فروری	ج 28 مارچ	ج 27 اپریل	ج 26 مئی	ج 25 جون	ج 24 جولائی	ج 23 اگست	ج 22 ستمبر	ج 21 اکتوبر	ج 20 نومبر	ج 19 دسمبر	ج 18 جنوری	ج 17 فروری	ج 16 مارچ	ج 15 اپریل	ج 14 مئی	ج 13 جون	ج 12 جولائی
د 20 اگست	د 19 ستمبر	د 18 اکتوبر	د 17 نومبر	د 16 دسمبر	د 15 جنوری	د 14 فروری	د 13 مارچ	د 12 اپریل	د 11 مئی	د 10 جون	د 9 جولائی	د 8 اگست	د 7 ستمبر	د 6 اکتوبر	د 5 نومبر	د 4 دسمبر	د 3 جنوری	د 2 فروری	د 1 مارچ	د 30 اپریل
ج 27 اگست	ج 26 ستمبر	ج 25 اکتوبر	ج 24 نومبر	ج 23 دسمبر	ج 22 جنوری	ج 21 فروری	ج 20 مارچ	ج 19 اپریل	ج 18 مئی	ج 17 جون	ج 16 جولائی	ج 15 اگست	ج 14 ستمبر	ج 13 اکتوبر	ج 12 نومبر	ج 11 دسمبر	ج 10 جنوری	ج 9 فروری	ج 8 مارچ	ج 7 اپریل
د 12 دسمبر	د 11 جنوری	د 10 فروری	د 9 مارچ	د 8 اپریل	د 7 مئی	د 6 جون	د 5 جولائی	د 4 اگست	د 3 ستمبر	د 2 اکتوبر	د 1 نومبر	د 30 دسمبر	د 29 جنوری	د 28 فروری	د 27 مارچ	د 26 اپریل	د 25 مئی	د 24 جون	د 23 جولائی	د 22 اگست
ج 1 اگست	ج 30 ستمبر	ج 29 اکتوبر	ج 28 نومبر	ج 27 دسمبر	ج 26 جنوری	ج 25 فروری	ج 24 مارچ	ج 23 اپریل	ج 22 مئی	ج 21 جون	ج 20 جولائی	ج 19 اگست	ج 18 ستمبر	ج 17 اکتوبر	ج 16 نومبر	ج 15 دسمبر	ج 14 جنوری	ج 13 فروری	ج 12 مارچ	ج 11 اپریل
د 21 نومبر	د 20 دسمبر	د 19 جنوری	د 18 فروری	د 17 مارچ	د 16 اپریل	د 15 مئی	د 14 جون	د 13 جولائی	د 12 اگست	د 11 ستمبر	د 10 اکتوبر	د 9 نومبر	د 8 دسمبر	د 7 جنوری	د 6 فروری	د 5 مارچ	د 4 اپریل	د 3 مئی	د 2 جون	د 1 جولائی
ج 29 اکتوبر	ج 27 نومبر	ج 26 دسمبر	ج 25 جنوری	ج 24 فروری	ج 23 مارچ	ج 22 اپریل	ج 21 مئی	ج 20 جون	ج 19 جولائی	ج 18 اگست	ج 17 ستمبر	ج 16 اکتوبر	ج 15 نومبر	ج 14 دسمبر	ج 13 جنوری	ج 12 فروری	ج 11 مارچ	ج 10 اپریل	ج 9 مئی	ج 8 جون

شماره 29			رَجَب 30			شعبان 29			رمضان 30			شعبان 29			شعبان 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
19	اکتبر	27	17	اکتبر	28	17	اکتبر	28	17	اکتبر	28	17	اکتبر	28	17	اکتبر	28
8	د	16	6	د	15	6	د	15	6	د	15	6	د	15	6	د	15
26	ن	21	25	ن	20	24	ن	20	24	ن	20	24	ن	20	24	ن	20
16	د	14	15	د	13	14	د	13	14	د	13	14	د	13	14	د	13
5	ج	14	4	ج	13	4	ج	13	4	ج	13	4	ج	13	4	ج	13
26	ن	21	25	ن	20	24	ن	20	24	ن	20	24	ن	20	24	ن	20
14	د	13	13	د	12	12	د	11	12	د	11	12	د	11	12	د	11
3	ج	12	2	ج	11	2	ج	11	2	ج	11	2	ج	11	2	ج	11
24	ن	21	23	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20
23	ن	22	22	ن	21	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20
12	د	11	11	د	10	10	د	9	10	د	9	10	د	9	10	د	9
1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9
24	ن	21	23	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20
23	ن	22	22	ن	21	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20
12	د	11	11	د	10	10	د	9	10	د	9	10	د	9	10	د	9
1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9
24	ن	21	23	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20
23	ن	22	22	ن	21	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20
12	د	11	11	د	10	10	د	9	10	د	9	10	د	9	10	د	9
1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9
24	ن	21	23	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20
23	ن	22	22	ن	21	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20
12	د	11	11	د	10	10	د	9	10	د	9	10	د	9	10	د	9
1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9
24	ن	21	23	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20	22	ن	20
23	ن	22	22	ن	21	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20	21	ن	20
12	د	11	11	د	10	10	د	9	10	د	9	10	د	9	10	د	9
1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	9

سنة		محرم		صفر		رجب الأول		رجب الآخر		جمادى الأولى	
دون	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1576	ج 25 اگست 2150	3 بھادوں 2072	8	24 ستمبر	2 کوثر	23	1 اگست	22	22 فبر	1 اگست	21 دسمبر 130
1577	ن 14 ء 2151	23 سادوں 2073	ب 13 ء	22 بھاد	ج 12 ء	20	کوثر	11 ء	20	کوثر	19 ء
1578	ث 3 ء 2152	12 ء 2074	ن 2 ء	11 ء	1 ء	9 ء	ج 1	31 اکتوبر	9 ء	29	زبر 8 ء
1579	ب 23 جولائی 2153	1 ء 2075	د 22	گہست	31 سادوں	22	بھاد	20	20	کوثر	27 کانیک
1580	و 12 ء 2151	21 اسارہ 2076	ب 11 ء	20 ء	ج 9 ء	18 ء	د 9 ء	17 ء	7 ء	16 ء	6 ء
1581	د 2 ء 2155	11 ء 2077	و 1 ء	10 ء	ن گہست	30	بھاد	29	29	سپتمبر	28 اکتوبر 6 ء
1582	ت 20 جون 2156	30 بیٹھ 2078	ج 20	جولائی	29	اسادوں	18 ء	27	17	بھاد	24 کوثر
1583	ث 9 ء 2157	19 ء 2079	ن 9 ء	18 ء	و 7 ء	16 ء	ج 6 ء	15 ء	5 ء	13 ء	5 ء
1584	ج 30 مئی 2158	9 ء 2080	ن 29	جون	8 ء	28	جولائی	6 ء	1	27	25 ستمبر 3 ء
1585	ن 19 ء 2159	29 بیساکھ 2081	ب 18	بیٹھ	28	ج	17	26	16	25	23 بھاد
1586	ث 8 ء 2160	18 ء 2082	و 7 ء	17 ء	ا 6 ء	15 ء	ج 5 ء	14 ء	3 ء	12 ء	3 ء
1587	ب 27 اپریل 2161	7 ء 2083	د 27	مئی	6 ء	25	جون	4 ء	3	23	1 گہست ء
1588	و 16 ء 2162	26 چیت 2084	ب 16 ء	26	بیساکھ	14	ج	24	14	23	21 سادوں
1589	د 6 ء 2163	16 ء 2085	ن 6 ء	16 ء	ن 4 ء	14 ء	ب 4 ء	13 ء	2	11 ء	30
1590	ت 25 مارچ 2164	5 ء 2086	ج 24	اپریل	4 ء	23	مئی	2 ء	22	1	30 اسادوں
1591	ث 14 ء 2165	25 بھان 2086	ب 13	چیت	23	12	ج	11	21	10	19 ء
1592	ج 4 ء 2166	13 ء 2087	ن 3 ء	13 ء	و 2 ء	12	ب 1 ء	11 ء	30	جون	9 ء
1593	ن 21 فروری 2167	2 ء 2088	ج 23	مارچ	2	20	اپریل	30	چیت	21	29 بیٹھ
1594	و 10 ء 2168	21 مانجھ 2089	ب 11	بھان	21	9 ء	ب 9 ء	9 ء	19	7 ء	17 ء
1595	ب 30 جنوری 2169	10 ء 2090	و 1 ء	10 ء	ب 30	اپریل	9 ء	29	اپریل	28	7 ء
1596	و 19 ء 2170	29 پوس 2091	ب 18	فروری	29	مانجھ	19	28	18	17	27 بیساکھ
1597	د 9 ء 2171	19 ء 2092	ن 8 ء	19 ء	ن 9 ء	18 ء	ب 8 ء	18	7 ء	17 ء	7 ء
1598	ت 29 دسمبر 2171	8 ء 2093	ج 29	فروری	8 ء	26	فروری	7 ء	27	25	25 اپریل 5 ء
1599	ث 17 ء 2172	26 اگست 2094	ن 16	پن	26	14	25	16	25	14	24 چیت
1600	ج 7 ء 2173	16 ء 2095	و 6 ء	16 ء	و 4 ء	15 ء	ت 6 ء	15	4 ء	14	14 ء

سہ ماہہ		مختصر		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		نہمازی الاول	
ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
1601	ن	26 نومبر	2174	5	اگست	2096	26 دسمبر	5	پوس	2777	24 اپریل
1602	ج	15	2175	24	کارتک	2097	15	24	اگست	2778	22 مئی
1603	ج	4	2176	13	2098	4	13	20	اگست	2779	11
1604	د	24	2177	2	2099	23	22	21	اگست	2780	30
1605	ج	13	2178	21	کوار	2100	12	21	اگست	2781	19
1606	ت	3	2179	11	2101	2	11	20	اگست	2782	9
1607	ن	21	2180	30	بھادول	2102	20	29	اگست	2783	27
1608	ج	11	2181	20	2103	10	19	28	اگست	2784	16
1609	ن	31	2182	9	2104	29	28	27	اگست	2785	25
1610	ج	20	2183	29	ساوون	2105	18	26	اگست	2786	14
1611	ج	9	2184	18	2106	7	17	25	اگست	2787	3
1612	و	29	2185	7	2107	26	25	24	اگست	2788	22
1613	ج	18	2186	27	اساھ	2108	16	23	اگست	2789	11
1614	ت	8	2187	17	2109	5	14	22	اگست	2790	1
1615	ج	26	2188	5	2110	24	23	21	اگست	2791	20
1616	ج	16	2189	26	2111	14	25	20	اگست	2792	9
1617	ن	5	2190	15	2112	3	14	19	اگست	2793	29
1618	ج	25	2191	4	2113	23	22	21	اگست	2794	18
1619	ج	14	2192	24	2114	12	21	20	اگست	2795	7
1620	و	3	2193	13	2115	1	20	19	اگست	2796	27
1621	ج	22	2194	2	2116	21	20	20	اگست	2797	16
1622	ت	12	2195	22	2117	10	19	19	اگست	2798	5
1623	ج	31	2196	11	2118	29	28	28	اگست	2799	25
1624	ج	20	2197	29	2119	18	27	27	اگست	2800	14
1625	ن	10	2198	19	2119	7	18	26	اگست	2801	3

مَنَاجِرُ الْمُتَّقِينَ

سنة			رمضان			شعبان			صفر			رجب الأول			رجب الآخر			جمادى الأولى		
د	س	ت	د	س	ت	د	س	ت	د	س	ت	د	س	ت	د	س	ت	د	س	ت
1626	د	27	فردی	2199	8	بهاگن	2120	د	29	ماہ	2121	ن	27	اپریل	7	بھگن	2122	ج	29	ماہ
1627	ج	17	ء	2200	28	ماگھ	2121	د	19	ء	2122	ب	17	ء	2123	بھگن	2124	ء	15	ء
1628	د	6	ء	2201	17	ء	2122	د	8	ء	2123	ب	6	ء	2124	ء	16	ء	4	ء
1629	ج	26	جنوری	2202	6	ء	2123	د	25	فردی	2124	د	26	اپریل	5	ء	2125	ج	24	ء
1630	ب	16	ء	2203	26	پوس	2124	د	15	ء	2125	ب	16	ء	2126	بھگن	2127	ن	14	ء
1631	ء	5	ء	2204	15	ء	2125	د	4	ء	2126	ب	4	ء	2127	ء	14	ء	2	ء
1632	ج	24	دسمبر	2204	3	ء	2126	د	23	جنوری	2127	ب	23	اپریل	2	ء	2128	ج	21	ء
1633	ن	14	ء	2205	23	انگن	2127	د	13	ء	2128	ب	13	ء	2129	بھگن	2130	ج	11	ء
1634	د	3	ء	2206	12	ء	2128	د	2	ء	2129	ب	2	ء	2130	بھگن	2131	ج	31	اپریل
1635	ب	22	نومبر	2207	1	ء	2129	د	22	دسمبر	2130	ب	22	اپریل	1	ء	2131	ج	19	ء
1636	ء	11	ء	2208	20	کارنگ	2130	د	11	ء	2131	ب	11	ء	2132	بھگن	2133	ج	9	ء
1637	ج	31	اکتوبر	2209	9	ء	2131	د	30	نومبر	2132	ب	30	اپریل	8	ء	2133	ج	26	فردی
1638	ب	21	ء	2210	29	کوار	2132	د	20	ء	2133	ب	20	ء	2134	بھگن	2135	ج	16	ء
1639	ء	10	ء	2211	18	ء	2133	د	9	ء	2134	ب	9	ء	2135	بھگن	2136	ج	5	ء
1640	ج	28	ستمبر	2212	6	ء	2134	د	28	اکتوبر	2135	ب	28	اپریل	5	ء	2136	ج	24	دسمبر
1641	ن	18	ء	2213	27	بھادوں	2135	د	18	ء	2136	ب	18	ء	2137	بھگن	2138	ج	14	ء
1642	د	7	ء	2214	16	ء	2136	د	7	ء	2137	ب	7	ء	2138	بھگن	2139	ج	3	ء
1643	ب	27	اگست	2215	5	ء	2137	د	24	ستمبر	2138	ب	24	اپریل	4	ء	2139	ج	23	نومبر
1644	د	16	ء	2216	25	سادن	2138	د	15	ء	2139	ب	15	ء	2140	بھگن	2141	ج	12	ء
1645	ج	5	ء	2217	14	ء	2139	د	4	ء	2140	ب	4	ء	2141	بھگن	2142	ج	1	ء
1646	ب	26	جولائی	2218	4	ء	2140	د	25	اگست	2141	ب	25	اپریل	3	ء	2142	ج	30	فردی
1647	ء	15	ء	2219	24	اساراہ	2141	د	14	ء	2142	ب	14	ء	2143	بھگن	2144	ج	10	ء
1648	ج	3	ء	2220	12	ء	2142	د	2	ء	2143	ب	2	ء	2144	بھگن	2145	ج	29	اکتوبر
1649	ن	23	جون	2221	2	ء	2143	د	23	جولائی	2144	ب	23	اپریل	1	ء	2145	ج	19	ء
1650	د	12	ء	2222	22	چیتھ	2144	د	12	ء	2145	ب	12	ء	2146	بھگن	2147	ج	8	ء

ہر گز دیکھ کر جان لیں کہ یہ 2220ء سے 2229ء تک شریک رکھ دیکھتا ہے۔ یہ 15 دن گھٹانے کے ہیں۔

[illegible]

سنة		ميسرى تاريخ		شعب تاريخ		صفر		رجب الاول		رجب الاخر		جمادى الاولى	
د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن
1651	1	1 جون	2223	11 جمادى	2145	10 رجب	2145	30 رجب	2145	29 رجب	2145	27 رجب	5 محرم
1652	د	21 نون	2224	31 ميساك	2146	1 جون	2146	30 جمادى	2146	28 رجب	2146	25 رجب	25 محرم
1653	ج	10	2225	20	2147	9	2147	8	2147	16	5	14	
1654	ن	29 اپريل	2226	9	2148	8	2148	27 رجب	2148	27 رجب	2148	25 رجب	3
1655	د	19	2227	29 حيت	2149	19	2149	29 رجب	2149	26 رجب	2149	24 رجب	24
1656	ج	7	2228	18	2150	7	2150	5	2150	5	3	12	
1657	ن	28 مارچ	2229	7	2151	7	2151	26 رجب	2151	25 رجب	2151	24 رجب	22
1658	د	17	2230	26 چانگ	2151	16	2151	26 رجب	2151	24 رجب	2151	22 رجب	22
1659	د	6	2231	15	2152	5	2152	15	2152	13	11	9	
1660	د	24 فرورى	2232	5	2153	5	2153	25 رجب	2153	23 رجب	2153	22 رجب	20
1661	ج	12	2233	23 ماه	2154	14	2154	23 رجب	2154	22 رجب	2154	20 رجب	20
1662	ن	ا	2234	12	2155	3	2155	12	2155	11	9	7	
1663	د	22 جنورى	2235	2	2156	2	2156	21 فرورى	2156	20 رجب	2156	18 رجب	18
1664	ج	11	2236	21 پوس	2157	10	2157	21 ماه	2157	20 رجب	2157	18 رجب	18
1665	د	30 دسمبر	2236	9	2158	9	2158	27 فرورى	2158	26 رجب	2158	24 رجب	24
1666	د	20	2237	29 اجمن	2159	19	2159	29 رجب	2159	28 رجب	2159	26 رجب	26
1667	د	9	2238	18	2160	8	2160	18	2160	17	15	13	
1668	د	29 نومبر	2239	8	2161	8	2161	27 دسمبر	2161	26 رجب	2161	24 رجب	24
1669	ج	17	2240	26 كارتك	2162	17	2162	26 رجب	2162	25 رجب	2162	23 رجب	23
1670	ن	6	2241	15	2163	6	2163	15	2163	14	12	10	
1671	د	27 اكتوبر	2242	5	2164	5	2164	25 دسمبر	2164	24 رجب	2164	22 رجب	22
1672	ج	16	2243	24 كوار	2165	15	2165	24 رجب	2165	23 رجب	2165	21 رجب	21
1673	د	4	2244	12	2166	3	2166	12	2166	11	9	7	
1674	د	24 ستمبر	2245	2	2167	2	2167	24 اكتوبر	2167	23 رجب	2167	21 رجب	21
1675	د	13	2246	22 بھادوں	2168	13	2168	21 كوار	2168	20 رجب	2168	18 رجب	18

[illegible]

سہ ماہ		موسمی تاریخ		شعب تاریخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		جمادی الاول		ش	
دن	موسمی تاریخ	شعب تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع		
د	3 ستمبر	2247	12	بھادوں	2169	1	3	اکتوبر	11	کوار	1	د	30	د 9	پس
ج	22 گہٹ	2248	31	سادوں	2170	8	21	ستمبر	30	بھادوں	2	ج	18	ج 27	اگست
ن	11	2249	20	12	2171	10	9	اکتوبر	10	کوار	3	ج	17	ج 6	16
ب	21 جولائی	2251	30	اساٹھ	2173	20	29	ستمبر	29	بھادوں	4	ج	16	ج 5	6
و	9	2252	18	21	2174	8	17	اکتوبر	17	کوار	5	ج	15	ج 24	کار
د	29 جون	2253	8	21	2175	29	7	اکتوبر	29	بھادوں	6	ج	14	ج 23	13
ب	18	2254	28	چھٹ	2176	18	27	اکتوبر	27	بھادوں	7	ج	13	ج 22	30
ب	7	2255	17	21	2177	7	16	اکتوبر	16	کوار	8	ج	12	ج 21	18
ج	27 مئی	2256	6	21	2178	26	5	اکتوبر	26	بھادوں	9	ج	11	ج 20	8
ن	16	2257	26	میساک	2179	15	25	اکتوبر	25	بھادوں	10	ج	10	ج 19	28
ب	6	2258	16	21	2180	5	15	اکتوبر	15	کوار	11	ج	9	ج 18	17
ج	25 اپریل	2259	5	21	2181	25	4	اکتوبر	25	بھادوں	12	ج	8	ج 17	26
و	13	2260	24	حیت	2182	13	23	اکتوبر	23	بھادوں	13	ج	7	ج 16	15
د	3	2261	13	21	2183	3	13	اکتوبر	13	کوار	14	ج	6	ج 15	14
ب	23 مارچ	2262	2	21	2184	22	2	اکتوبر	22	بھادوں	15	ج	5	ج 14	13
ب	12	2263	21	چھٹ	2185	11	21	اکتوبر	21	بھادوں	16	ج	4	ج 13	12
ج	1	2264	11	21	2186	1	21	اکتوبر	1	کوار	17	ج	3	ج 12	11
ن	18 فروری	2265	29	گاٹھ	2187	29	20	اکتوبر	29	بھادوں	18	ج	2	ج 11	10
د	7	2266	18	21	2188	18	9	اکتوبر	18	کوار	19	ج	1	ج 10	9
ب	28 جنوری	2267	8	21	2189	27	8	اکتوبر	27	بھادوں	20	ج	30	ج 9	28
د	17	2268	27	پس	2190	16	27	اکتوبر	27	بھادوں	21	ج	29	ج 8	27
و	6	2269	16	21	2191	16	27	اکتوبر	27	بھادوں	22	ج	28	ج 7	26
ب	26 دسمبر	2270	5	21	2192	5	27	اکتوبر	5	کوار	23	ج	27	ج 6	25
ب	15	2270	24	اگست	2193	14	27	اکتوبر	14	بھادوں	24	ج	26	ج 5	24

جُمادی الثانی 29		رجب 30		شعبان 29		رمضان 30		شوال 29		ذوالقعدہ 30		ذوالحجہ 29	
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
نہ 29	9 ماہ	1 فردی	8 مہینہ	28 اپریل	27 اپریل	26 اپریل	25 اپریل	24 اپریل	23 اپریل	22 جون	21 جون	20 جولائی	19 جولائی
17	27 پوس	15	26 ماہ	17	26 ماہ	15	25 پوس	14	25 پوس	13	23 پوس	12	22 اساتو
6	16	4	15	6	15	4	14	3	14	2	12	1	21
27 دسمبر	6	24 فردی	5	24 فردی	5	23 فردی	4	23 فردی	4	23 سنی	2	20 جون	1
16	25 گھن	14	24 پوس	13	24 ماہ	13	23 پوس	12	23 پوس	11	21 پوس	10	20 پوس
4	13	2	12	1	12	2	11	1	11	30 اپریل	10	30 اپریل	9
24 فبر	3	23 دسمبر	2	23 دسمبر	2	22 فردی	1	22 فردی	1	22 پوس	20	20 پوس	19
13	22 گھن	12	21 گھن	11	21 پوس	9	20 پوس	8	20 پوس	9	19	19	18
2	11	1	10	1	9	9	8	7	7	28 پوس	27	27	26
22 کتبہ	30 کار	20 نوبر	19	29 گھن	18	28 گھن	17	27 گھن	16	26 گھن	25	25	24
11	19	9	18	8	17	7	16	6	6	16	15	14	13
1	9	30 کتبہ	8	29 کتبہ	7	28 کتبہ	6	27 کتبہ	5	26 کتبہ	25	24	23
20	29 ستمبر	19	28 ستمبر	18	27 ستمبر	17	26 ستمبر	16	15	14	13	12	11
8	17	7	16	6	15	5	14	4	3	2	1	22 فردی	21
29 گھن	7	27 ستمبر	5	26 کتبہ	4	25 نوبر	3	24 ستمبر	2	23 ستمبر	22	21	20
18	27 ساد	16	26 ساد	14	25 کار	13	24 کار	12	11	10	9	8	7
7	16	5	14	4	13	3	12	2	1	21 دسمبر	20	19	18
27	26 سنی	16	25 ساد	14	23 کار	12	22 کار	11	10	9	8	7	6
27 جول	5	25 گھن	3	24 ستمبر	2	23 ستمبر	1	22 نوبر	21	20 دسمبر	19	18	17
16	25 اساتو	14	23 ساد	13	22 ساد	12	21 ساد	20	19	18	17	16	15
5	14	3	12	2	11	1	10	9	8	7	6	5	4
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12

سنة	دن	میسری تاریخ	محرّم 30	شعب تاریخ	صفر 29	رجب الأول 30	رجب الآخر 29	جمادی الأولى 30
ح	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط
1701	ج 5	دکبر 2271	14	اکتبر 2193	4	2272 جمادی	14	پس 2
1702	ن 23	نومبر 2272	2	2194	2	2273 جمادی	13	اکتبر 2
1703	د 12	2273	21	کازیک 2195	12	2274 جمادی	20	اکتبر 21
1704	ب 2	2274	11	2196	2	2275 جمادی	19	اکتبر 20
1705	ر 22	اکتبر 2275	30	کوار 2197	22	2276 جمادی	18	اکتبر 21
1706	د 11	2276	19	2198	10	2277 جمادی	17	اکتبر 20
1707	ی 30	سپتمبر 2277	8	2199	30	2278 جمادی	16	اکتبر 20
1708	هـ 19	2278	28	بھادوں 2200	19	2279 جمادی	15	اکتبر 20
1709	ج 9	2279	18	2201	9	2280 جمادی	14	اکتبر 20
1710	ن 28	گھست 2280	6	2202	27	2281 جمادی	13	اکتبر 20
1711	د 17	2281	26	ساوون 2203	16	2282 جمادی	12	اکتبر 20
1712	ب 7	2282	16	2204	6	2283 جمادی	11	اکتبر 20
1713	و 27	جولائی 2283	5	2205	26	2284 جمادی	10	اکتبر 20
1714	ج 15	2284	24	اساٹھ 2206	14	2285 جمادی	9	اکتبر 20
1715	ی 5	2285	14	2207	4	2286 جمادی	8	اکتبر 20
1716	هـ 24	جون 2286	3	2208	24	2287 جمادی	7	اکتبر 20
1717	ج 14	2287	24	چیت 2209	14	2288 جمادی	6	اکتبر 20
1718	ن 2	2288	12	2210	2	2289 جمادی	5	اکتبر 20
1719	د 22	مئی 2289	1	2211	21	2290 جمادی	4	اکتبر 20
1720	ب 12	2290	22	بیساک 2212	11	2291 جمادی	3	اکتبر 20
1721	و 1	2291	11	2213	31	2292 جمادی	2	اکتبر 20
1722	ج 19	اپریل 2292	30	چیت 2214	19	2293 جمادی	1	اکتبر 20
1723	ی 9	2293	19	2215	9	2294 جمادی	30	اکتبر 20
1724	هـ 29	مارچ 2294	8	2216	28	2295 جمادی	29	اکتبر 20
1725	ب 18	2295	27	چھاگن 2216	17	2296 جمادی	28	اکتبر 20

[illegible]

سہ ماہہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الثانی 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
1726	ن 7 مارچ - 2296	17 پھانگ	2217	ب 6 اپریل	2218	ج 5 مئی	19 یکشنبہ	4 جون	14 بیٹھ	3 جون	12 اساتھ
1727	د 24 فروری - 2297	5	2218	د 26 اپریل	2219	ن 5 مئی	24 اپریل	4	24 بنی	3 جون	1
1728	ب 14 - 2298	25 گاہ	2219	د 16	25 پھانگ	14	24 بیٹھ	14 بنی	24 یکشنبہ	14	22
1729	د 3 - 2299	14	2220	ب 5	14	3	13	3	13	1	11
1730	ج 23 جنوری - 2300	3	2221	د 22 فروری	2222	ن 23 اپریل	2	22 اپریل	2	21	31
1731	ب 13 - 2301	23 پوس	2222	ب 12	23 گاہ	13	22	12	22	11	21
1732	د 2 - 2302	12	2223	ن 1	12	2	11	1	11	10	10
1733	ب 22 دسمبر - 2302	1	2224	د 21 فروری	2303	ن 19 فروری	30 گاہ	21 مارچ	1	19	29
1734	ن 12 - 2303	21 آگسٹ	2225	ب 11	21 پوس	9	20	10	8	8	19
1735	د 30 نومبر - 2304	9	2226	د 30 دسمبر	9	28	27	27	8	28	7
1736	ب 20 - 2305	29 کار تک	2227	د 20	29 آگسٹ	18	28	28	17	28	27
1737	د 9 - 2306	18	2228	ب 9	18	17	16	16	17	16	16
1738	ج 29 اکتوبر - 2307	7	2229	د 28 نومبر	2308	ن 27 دسمبر	1	26	1	24	5
1739	ب 18 - 2308	26 کوک	2230	ب 17	26 کار	16	25	25	15	24	24
1740	د 7 - 2309	15	2231	ن 6	15	5	14	4	14	2	13
1741	ب 26 ستمبر - 2310	4	2232	د 26 اکتوبر	4	24 نومبر	3	24	2	22	2
1742	ن 16 - 2311	25 بھادو	2233	ب 16	24 کار	14	23	14	23	22	22
1743	د 4 - 2312	13	2234	د 4	12	2	11	2	11	2	10
1744	ب 24 اگست - 2313	2	2235	ج 23 ستمبر	22	30 کار	21	20	20	29	29
1745	د 14 - 2314	23 ساون	2236	ب 13	22	12	20	11	20	10	15
1746	ج 3 - 2315	12	2237	د 2	11	9	9	9	9	29	9
1747	ب 23 جولائی - 2316	1	2238	ج 22 اگست	31 ساون	20	29	20	28	18	27
1748	د 12 - 2317	21 اساتھ	2239	ن 11	20	9	18	9	17	7	16
1749	ب 1 - 2318	12	2240	د 31 جولائی	9	29	28	28	28	27	27
1750	ن 21 جون - 2319	31 چیتھ	2241	ب 21	30 اساتھ	19	28	18	27	23	23

مگر گردوی تاریخ کو جو یاسی بننے کے لیے 2306 سے 2499ء شریک گرجہ کی تاریخ سے 16 دن نکلتے ہیں۔

مفتاح التوبة

صفر 29			رجب الأول 30			رجب الآخر 29			محرم 30			مسبته	
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	دن	مسيره تاريخ
د	9	18	ن	18	16	ج	15	15	د	19	19	د	1751
ج	28	28	ج	27	3	د	26	4	ج	8	24	ن	1752
د	18	28	ج	17	26	د	16	23	د	29	23	د	1753
ج	7	17	د	6	13	ج	5	14	ج	18	23	ج	1754
ب	26	26	ج	24	3	د	24	2	ب	6	24	ن	1755
ن	16	26	ج	14	24	د	14	23	ن	26	25	ب	1756
د	5	15	ج	3	13	د	3	12	د	15	26	ج	1757
ب	23	23	ج	24	3	د	23	2	ب	5	26	ن	1758
د	13	24	ج	12	22	د	11	21	د	24	28	ج	1759
ج	2	12	د	1	11	ج	31	10	ج	12	29	د	1760
ب	23	23	ج	21	1	د	21	31	ب	2	30	د	1761
د	12	21	ج	10	20	د	10	20	د	21	31	ج	1762
ج	10	29	د	9	28	ج	8	27	ج	10	30	ن	1763
ن	18	29	ج	17	28	د	16	27	ن	29	33	ب	1764
د	8	18	ج	7	17	د	6	16	د	18	34	ج	1765
ج	28	28	ج	26	7	د	25	6	ج	8	34	ن	1766
د	17	27	ج	15	26	د	14	25	د	27	35	د	1767
ج	5	15	د	3	14	ج	5	14	ج	15	36	ج	1768
ب	26	26	ج	24	4	د	23	3	ب	5	37	د	1769
ن	15	24	ج	13	23	د	12	22	ن	24	38	ج	1770
د	4	13	ج	2	12	د	1	11	د	13	39	ن	1771
ج	23	23	ج	22	1	د	21	0	ج	2	40	د	1772
د	12	21	ج	11	20	د	10	19	د	12	41	ج	1773
ج	1	10	د	0	19	ج	9	18	ج	10	42	د	1774
د	22	30	ج	20	18	د	19	17	د	31	43	د	1775

سنة	يوم	موسم	تاريخ	صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
				ش	ع	ن	ش	ع	ن	ش	ع	ن	ش	ع	ن
1776	أ	10 سبتمبر	2344	19	بجاول	2266	10	اكتوبر	18	د	8	نوبر	17	اكتوبر	17
1777	و	31 اكتوبر	2345	9	ب	2267	30	نوفمبر	8	ن	29	ديسمبر	7	نوفمبر	6
1778	ج	20	2346	29	ساول	2268	19	بجاول	18	و	26	اكتوبر	17	ب	16
1779	ن	9	2347	18	ب	2269	8	اكتوبر	17	ج	7	ن	15	و	14
1780	د	29 جولائی	2348	7	ب	2270	6	اكتوبر	26	ا	24	نوفمبر	4	د	3
1781	ب	18	2349	27	اسا	2271	17	ساول	26	و	15	بجاول	23	ا	22
1782	و	7	2350	16	ب	2272	15	ب	15	و	13	د	12	و	11
1783	د	27 جون	2351	6	ب	2273	27	جولائی	5	ن	25	اكتوبر	2	ج	1
1784	ا	15	2352	25	بجھ	2274	15	ا	24	د	22	ساول	21	بجاول	19
1785	و	4	2353	14	ب	2275	4	ب	13	و	2	ا	10	د	8
1786	ج	25 مئی	2354	4	ب	2276	24	جون	3	و	23	جولائی	31	ساول	29
1787	ن	14	2355	24	میساک	2277	13	بجھ	23	ج	12	ا	20	و	18
1788	و	3	2356	13	ب	2278	2	ب	12	و	1	ا	9	د	7
1789	ب	22 اپریل	2357	2	ب	2279	22	مئی	1	و	20	جون	29	ا	27
1790	و	11	2358	21	جیت	2280	11	بجھ	21	و	19	ب	18	و	16
1791	د	1	2359	11	بجھ	2281	1	ب	11	و	30	ن	27	و	25
1792	ا	20 مارچ	2360	30	بجھ	2282	19	اپریل	30	جیت	18	بجھ	27	ب	25
1793	و	9	2361	18	ب	2283	8	ب	18	و	17	ب	16	و	14
1794	ج	27 فروری	2362	8	ب	2284	27	مارچ	8	و	27	اپریل	26	ب	24
1795	ن	16	2363	27	ب	2285	16	ب	16	و	26	جیت	24	و	22
1796	و	6	2364	17	ب	2286	6	ب	17	و	5	ب	15	و	13
1797	ب	25 جنوری	2365	5	ب	2287	24	فروری	5	و	25	مارچ	24	ا	2
1798	و	14	2366	24	پرس	2288	14	ب	24	و	14	ب	13	و	12
1799	د	4	2367	14	ب	2289	4	ب	14	و	4	ب	3	و	2
1800	ا	24 دسمبر	2367	3	ب	2290	24	دسمبر	3	و	21	ب	20	و	18

[illegible]

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ	يوم	ميسرى	تاريخ
1801	ا	12 دبر - 2368	21	اكن	2290	21	پس	2369	1	فردى	20	11	ايار	21	بهاگ	19	ايار
1802	ج	2	2369	11	2291	11	ا	2370	9	مجنزى	10	1	ا	11	ج	30	ايار
1803	ن	21 فبر	2370	30	2292	21	دبر	2371	29	پس	18	29	فردى	20	بهاگ	28	بهاگ
1804	د	10	2371	19	2293	10	ا	2372	8	ن	18	7	ج	18	د	17	ا
1805	ب	30 اكتوبر	2372	8	2294	29	فبر	2373	28	دبر	7	ن	27	فردى	25	6	ا
1806	و	19	2373	27	2295	18	ا	2374	17	ب	26	اكن	27	ا	25	ا	ا
1807	د	9	2374	17	2296	8	ب	2375	6	ن	16	ج	16	ج	15	ا	ا
1808	ا	28 ستمبر	2375	6	2297	28	اكتوبر	2376	25	بهاگ	5	24	دبر	5	ن	4	ا
1809	ب	16	2376	25	2298	16	ا	2377	14	ا	23	كار	14	اكن	22	پس	ا
1810	ج	6	2377	15	2299	6	ب	2378	4	و	13	ا	4	ا	12	ا	ا
1811	ن	26 اگست	2378	4	2300	25	سبتمبر	2379	24	ج	24	اكتوبر	23	فبر	22	دبر	ا
1812	د	15	2379	24	2301	14	ا	2380	13	بهاگ	21	كار	12	ا	20	اكن	ا
1813	ب	4	2380	13	2302	3	ا	2381	2	ن	10	ا	1	ا	9	ا	ا
1814	و	24 جولای	2381	2	2303	23	اگست	2382	22	ب	21	سبتمبر	19	ا	28	كلايك	ا
1815	ج	13	2382	22	2304	12	ا	2383	11	و	10	ا	8	ا	17	ا	ا
1816	ا	3	2383	12	2305	2	ج	2384	31	د	9	اگست	1	ا	7	ا	ا
1817	ب	21 جون	2384	31	2306	21	جولای	2385	20	ج	29	جولای	18	ا	25	كار	ا
1818	ج	11	2385	21	2307	11	ا	2386	10	و	9	ا	8	ا	15	ا	ا
1819	ن	31 مئی	2386	10	2308	9	ب	2387	30	ج	29	جولای	6	اگست	26	سبتمبر	ا
1820	د	20	2387	30	2309	19	ا	2388	19	و	29	جولای	24	ا	24	بهاگ	ا
1821	ب	9	2388	19	2310	8	ا	2389	8	ن	18	ا	15	ا	13	ا	ا
1822	و	28 اپریل	2389	8	2311	28	ا	2390	27	ج	26	ا	24	اگست	2	ا	ا
1823	ج	17	2390	27	2312	17	ب	2391	17	و	25	ا	24	ا	22	ا	ا
1824	ا	7	2391	17	2313	7	ج	2392	6	د	24	ا	23	ا	12	ا	ا
1825	ب	26 مارچ	2392	6	2314	25	اپریل	2393	25	و	24	ا	23	ا	31	ا	ا

مَنَاحِ الشَّعْرِ

سنة			30 محرم			29 صفر			29 رجب الاول			29 رجب الآخر			30 شوال الاول			
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	
1826	ج 16	مارچ 23	2393	پهاگن	2314	و 14	پاپیل	2315	و 14	مئی 14	یکشا	13	ج 23	ج 12	ج 12	21	اسارہ	
1827	ن 5	2394	14	2315	ج 3	13	ج 3	2316	ج 3	2317	ج 3	2318	ج 3	2319	ج 3	2320	ج 3	
1828	د 22	فروری 23	2395	3	2316	و 24	مارچ 3	2317	و 24	مارچ 3	2318	و 24	مارچ 3	2319	و 24	2320	و 24	
1829	ب 12	2396	23	گاگ	2317	د 13	2318	د 13	2319	د 13	2320	د 13	2321	د 13	2322	د 13	2323	د 13
1830	و 31	مئی 23	2397	11	2318	د 2	2319	د 2	2320	د 2	2321	د 2	2322	د 2	2323	د 2	2324	د 2
1831	ج 20	2398	30	پوس	2319	و 19	فروری 30	2320	و 19	فروری 30	2321	و 19	فروری 30	2322	و 19	2323	و 19	
1832	و 10	2399	20	2320	و 9	2321	و 9	2322	و 9	2323	و 9	2324	و 9	2325	و 9	2326	و 9	
1833	د 30	دسمبر 30	2399	9	2321	و 29	فروری 9	2322	و 29	فروری 9	2323	و 29	فروری 9	2324	و 29	2325	و 29	
1834	ب 18	2400	27	گگن	2322	د 17	2323	د 17	2324	د 17	2325	د 17	2326	د 17	2327	د 17	2328	د 17
1835	ن 8	2401	17	2323	د 7	2324	د 7	2325	د 7	2326	د 7	2327	د 7	2328	د 7	2329	د 7	
1836	د 27	نومبر 27	2402	6	2324	و 27	دسمبر 6	2325	و 27	دسمبر 6	2326	و 27	دسمبر 6	2327	و 27	2328	و 27	
1837	ب 17	2403	26	کارنگ	2325	د 17	2326	د 17	2327	د 17	2328	د 17	2329	د 17	2330	د 17	2331	د 17
1838	و 5	2404	14	2326	د 5	2327	د 5	2328	د 5	2329	د 5	2330	د 5	2331	د 5	2332	د 5	
1839	ج 25	اکتوبر 25	2405	3	2327	و 24	نومبر 3	2328	و 24	نومبر 3	2329	و 24	نومبر 3	2330	و 24	2331	و 24	
1840	ا 15	2406	23	کوار	2328	ج 14	2329	ج 14	2330	ج 14	2331	ج 14	2332	ج 14	2333	ج 14	2334	ج 14
1841	ب 4	2407	12	2329	ج 3	2330	ج 3	2331	ج 3	2332	ج 3	2333	ج 3	2334	ج 3	2335	ج 3	
1842	ب 22	ستمبر 22	2408	31	بھاردول	2330	و 22	اکتوبر 31	2331	و 22	اکتوبر 31	2332	و 22	اکتوبر 31	2333	و 22	2334	و 22
1843	ن 12	2409	21	2331	ج 12	2332	ج 12	2333	ج 12	2334	ج 12	2335	ج 12	2336	ج 12	2337	ج 12	
1844	د 1	2410	10	2332	و 1	2333	و 1	2334	و 1	2335	و 1	2336	و 1	2337	و 1	2338	و 1	
1845	ا 21	اگست 21	2411	30	سادن	2333	و 20	ستمبر 30	2334	و 20	ستمبر 30	2335	و 20	ستمبر 30	2336	و 20	2337	و 20
1846	و 10	2412	19	2334	و 9	2335	و 9	2336	و 9	2337	و 9	2338	و 9	2339	و 9	2340	و 9	
1847	ج 30	جولائی 30	2413	8	2335	و 29	اگست 8	2336	و 29	اگست 8	2337	و 29	اگست 8	2338	و 29	2339	و 29	
1848	ا 20	2414	29	اسارہ	2336	ج 19	2337	ج 19	2338	ج 19	2339	ج 19	2340	ج 19	2341	ج 19	2342	ج 19
1849	ب 9	2415	18	2337	د 8	2338	د 8	2339	د 8	2340	د 8	2341	د 8	2342	د 8	2343	د 8	
1850	ب 27	جون 27	2416	6	2338	و 26	جولائی 6	2339	و 26	جولائی 6	2340	و 26	جولائی 6	2341	و 26	2342	و 26	

جملہ تاریخوں 29	زح 29	شعبان 29	رمضان 30	شوال 29	ذوالقعدة 30	ذوالحجہ 29
ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع
د 1 گھنٹہ 20 سائے	د 9 ستمبر 18 بھارن	د 9 کتبر 16 کوار	د 7 فبر 16 کتیک	د 7 دسمبر 16 گھن	د 5 جون 15 پوس	د 4 فروری 15 ماگ
ا 31 جولائی 9	ج 29 گھٹ 7	ج 28 ستمبر 6	ج 27 کتبر 5	ج 26 فبر 5	ج 25 دسمبر 4	ج 24 فروری 4
ب 20	ب 18 سائے	ب 17 سائے	ب 16 بھارن	ب 15 کوار	ب 14 کوار	ب 13 پوس
ج 9	ج 7	ج 6	ج 5	ج 4	ج 3	ج 2
ن 27 جون 7	ن 27 جولائی 5	ن 26 گھٹ 4	ن 24 ستمبر 2	ن 24 کتبر 2	ن 22 فبر 2	ن 21 دسمبر 1
د 17	د 16	د 15	د 13	د 13	د 11	د 10
ج 7	ج 6	ج 5	ج 4	ج 3	ج 1	ج 1
و 26	و 24 جون 3	و 24 جولائی 2	و 22 گھٹ 31 سائے	و 21 ستمبر 30 بھارن	و 20 کتبر 28 کوار	و 19 فبر 28 کتیک
ج 15	ج 15	ج 13	ج 11	ج 10	ج 9	ج 8
ا 5	ا 5	ا 3	ا 1	ا 1	ا 1	ا 1
ب 24 اپریل 4	ب 23 مئی 2	ب 22 جون 1	ب 21 جولائی 1	ب 20 سائے 20	ب 19 سائے 18	ب 18 کوار 18
ج 13	ج 12	ج 11	ج 10	ج 9	ج 7	ج 6
ن 2	ن 1	ن 1	ن 1	ن 1	ن 1	ن 1
د 22	د 20 اپریل 30	د 20 مئی 30	د 19 جون 30	د 18 جولائی 28	د 17 سائے 25	د 16 سائے 24
ب 12	ب 10	ب 10	ب 8	ب 7	ب 6	ب 5
و 29 فروری 10	و 29 مارچ 8	و 27 اپریل 8	و 27 مئی 8	و 26 جون 5	و 25 جولائی 3	و 24 گھٹ 2
ج 17	ج 16	ج 17	ج 16	ج 15	ج 14	ج 13
ا 7	ا 6	ا 7	ا 6	ا 5	ا 4	ا 3
ب 27	ب 25 فروری 6	ب 24 مارچ 6	ب 23 اپریل 5	ب 22 مئی 4	ب 21 جون 3	ب 20 جولائی 2
ج 16	ج 15	ج 14	ج 13	ج 12	ج 11	ج 10
ن 8	ن 7	ن 6	ن 5	ن 4	ن 3	ن 2
د 25 دسمبر 4	د 23 فروری 3	د 22 فروری 3	د 21 مارچ 2	د 20 اپریل 2	د 19 مئی 1	د 18 جون 1
ج 15	ج 14	ج 13	ج 12	ج 11	ج 10	ج 9
و 4	و 3	و 2	و 1	و 1	و 1	و 1
ج 22	ج 21	ج 20	ج 19	ج 18	ج 17	ج 16

مَنَاسِقُ الْقُرْآنِ

مَهْنَه			مَحْرَم 30			صَفَر 29			رَجَبُ الْأَوَّل 30			رَجَبُ الْآخِر 29			بَنَاءُ الْكَلْبِ 30		
دَون	مِيسُورِ تَارِيخ	شَک تَارِيخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1851	ن 17 جون	2417	27 جِئَه	2359	ج 17 جولائی	26 اَسَا	ج 15 گسٹ	24 سَاو	14 ستمبر	23 بھادو	13 اکتوبر	21 کوار					
1852	د 6	2418	16	2340	د 6	15	ن 4	13	ج 3	12	ج 2	10					
1853	ن 26 مئی	2419	5	2341	ج 25 جون	4	د 24 جولائی	2	23 گسٹ	1	21 ستمبر	30 بھادو					
1854	و 15	2420	25 مِیَاک	2342	د 14	24 جِئَه	13	ج 22 اَسَا	21	23 سَاو	10	19					
1855	ج 4	2421	14	2343	د 3	15	د 2	11	د 1	10	ج 50 گسٹ	8					
1856	ن 24 اپریل	2422	4	2344	ج 24 مئی	3	د 22 جون	1	22 جولائی	31 اَسَا	20	29 سَاو					
1857	د 13	2423	23 جِئَت	2345	ن 13	23 مِیَاک	11	21 جِئَه	11	20	د 9	18					
1858	ج 1	2424	12	2346	د 1	11	د 50 مئی	9	ن 29 جون	8	د 28 جولائی	6					
1859	ن 22 مارچ	2425	1	2347	ج 21 اپریل	1	ج 20	30 مِیَاک	19	27 جِئَه	18	27 اَسَا					
1860	د 11	2426	20 پِیَاک	2347	د 10	20 جِئَت	9	ج 19	8	18	ج 7	16					
1861	ن 28 فروری	2427	9	2348	ج 30 مارچ	9	د 28 اپریل	8	د 28 مئی	7	ن 26 جون	5					
1862	د 18	2428	29 گَاک	2349	د 19	29 پِیَاک	17	ج 28 جِئَت	17	27 مِیَاک	15	25 جِئَه					
1863	ج 6	2429	17	2350	د 8	17	د 6	16	د 6	16	ج 4	14					
1864	ن 26 جنوری	2430	6	2351	ج 23 فروری	6	د 27 مارچ	6	د 25 مئی	5	24 مئی	3					
1865	د 16	2431	26 پُوس	2352	ن 15	26 گَاک	16	ج 25 مِیَاک	15	25 جِئَت	14	24 مِیَاک					
1866	ج 5	2432	15	2353	د 4	15	د 4	14	ن 3	14	د 2	12					
1867	ن 25 دسمبر	2432	4	2354	ج 24 جنوری	4	ج 22 فروری	3	ج 24 مارچ	3	22 اپریل	2					
1868	د 14	2433	23 اَسَن	2355	د 13	23 پُوس	11	ج 22 گَاک	13	22 پِیَاک	11	21 جِئَت					
1869	ن 3	2434	12	2356	ج 2	12	ج 31 جنوری	11	د 2	11	ن 31 مارچ	10					
1870	و 23 نومبر	2435	2	2357	د 23 دسمبر	2	ج 21	19 پُوس	20	20 فروری	18	30 پِیَاک					
1871	ج 11	2436	20 کَا تَرِک	2358	د 11	20 اَسَن	9	ج 19 پُوس	8	19 گَاک	9	18					
1872	ن 31 اکتوبر	2437	9	2359	ج 30 نومبر	9	ج 29 دسمبر	8	د 8	28 فروری	7						
1873	د 21	2438	29 کوار	2360	ن 20	29 کَا ر	19	ج 28 اَسَن	18	28 پُوس	16	27 گَاک					
1874	ج 10	2439	18	2361	د 9	18	د 8	17	ن 7	17	د 1	16					
1875	د 28 ستمبر	2440	6	2362	ن 28 اکتوبر	6	ج 26 نومبر	5	د 24 دسمبر	5	د 24	4					

شوال 29			رمضان 30			شعبان 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29		
ع	ب	ا	ع	ب	ا	ع	ب	ا	ع	ب	ا	ع	ب	ا	ع	ب	ا	ع	ب	ا
18	17	16	19	18	17	20	19	18	21	20	19	22	21	20	23	22	21	24	23	22
7	6	5	8	7	6	9	8	7	10	9	8	11	10	9	12	11	10	13	12	11
2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360
18	17	16	19	18	17	20	19	18	21	20	19	22	21	20	23	22	21	24	23	22
7	6	5	8	7	6	9	8	7	10	9	8	11	10	9	12	11	10	13	12	11
2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360

بزرگی اکثر			زیت			شعبان			رمضان			شوال			ذوالحجۃ			ذوالقعدة			رجب			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
13	فردی	24	گاہ	د	14	ماریچ	23	گاہ	13	اپریل	22	نہی	22	د	11	ج	21	19	اسا	19	ج	29	29	30
2	ب	13	ع	12	ب	2	ب	12	1	ا	11	ا	11	ا	10	ب	8	8	8	8	ب	7	7	8
24	نہ	23	فردی	2	21	ماریچ	2	2	2	اپریل	31	جیت	20	د	30	ب	18	28	جیت	18	ب	18	29	29
24	د	11	ب	9	ب	20	گاہ	11	ب	20	ب	19	ب	19	ب	19	ب	17	17	ب	7	7	7	16
31	دکبر	10	ب	29	ب	28	فردی	9	ب	29	ب	8	ب	29	ب	8	ب	6	6	ب	24	24	5	5
21	ب	30	گاہ	19	ب	29	ب	19	ب	29	ب	19	ب	28	ب	18	ب	27	27	ب	16	16	26	26
10	ج	19	ب	9	ب	18	ب	7	ب	18	ب	7	ب	17	ب	6	ب	5	5	ب	4	4	14	14
28	ن	7	ب	27	دکبر	6	ب	26	ب	26	ب	5	ب	24	ب	4	ب	24	24	ب	3	3	3	3
18	ب	27	کار	17	ب	26	ب	16	ب	25	ب	14	ب	25	ب	16	ب	14	14	ب	14	14	28	28
7	ب	16	ب	6	ب	15	ب	3	ب	14	ب	5	ب	14	ب	5	ب	3	3	ب	3	3	13	13
28	ب	6	ب	26	فردی	5	ب	26	ب	24	ب	4	ب	23	ب	4	ب	23	23	ب	3	3	22	22
16	ب	24	ب	14	ب	23	ب	12	ب	22	ب	11	ب	22	ب	11	ب	10	10	ب	11	11	21	21
5	ب	13	ب	3	ب	12	ب	3	ب	12	ب	1	ب	11	ب	1	ب	10	10	ب	10	10	30	30
25	ب	3	ب	24	ب	23	ب	2	ب	22	ب	1	ب	21	ب	1	ب	20	20	ب	21	21	30	30
14	ب	23	ب	13	ب	21	ب	12	ب	20	ب	11	ب	20	ب	10	ب	19	19	ب	9	9	19	19
2	ب	11	ب	9	ب	31	ب	29	ب	28	ب	8	ب	27	ب	7	ب	26	26	ب	7	7	26	26
23	ب	21	ب	21	ب	20	ب	19	ب	28	ب	19	ب	28	ب	19	ب	27	27	ب	16	16	26	26
12	ب	10	ب	10	ب	18	ب	8	ب	17	ب	8	ب	17	ب	8	ب	16	16	ب	5	5	16	16
1	ب	10	ب	30	ب	29	ب	28	ب	27	ب	17	ب	26	ب	16	ب	25	25	ب	5	5	25	25
د	ب	19	ب	18	ب	27	ب	18	ب	26	ب	17	ب	25	ب	16	ب	24	24	ب	13	13	22	22
21	ب	19	ب	9	ب	18	ب	8	ب	17	ب	8	ب	16	ب	15	ب	24	24	ب	13	13	22	22
1	ب	19	ب	9	ب	18	ب	8	ب	17	ب	8	ب	16	ب	15	ب	24	24	ب	13	13	22	22
30	ب	9	ب	29	ب	28	ب	27	ب	26	ب	17	ب	25	ب	16	ب	24	24	ب	13	13	22	22
19	ب	29	ب	18	ب	27	ب	18	ب	26	ب	17	ب	25	ب	16	ب	24	24	ب	13	13	22	22
7	ب	17	ب	16	ب	25	ب	16	ب	24	ب	15	ب	23	ب	14	ب	22	22	ب	13	13	22	22
28	ب	7	ب	26	ب	25	ب	24	ب	23	ب	14	ب	22	ب	13	ب	21	21	ب	10	10	21	21

سنة		موسم		شماره		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاول	
دن	موسمی تاریخ	شماره	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1901	20 دبر	2465	29	اگس	2387	2464	29	د	17	فروری	28	اگس	27
1902	9	2466	18	2388	2465	18	29	د	17	فروری	28	اگس	27
1903	29 نوبر	2467	8	2389	2466	29	د	17	فروری	28	اگس	27	2388
1904	17	2468	26	کارنگ	2390	17	ج	26	اگس	28	اگس	27	2389
1905	6	2469	15	2391	2468	6	د	15	29	د	14	اگس	27
1906	27 اکتبر	2470	5	2392	2469	27	د	26	نوبر	28	اگس	27	2390
1907	16	2471	24	کار	2393	16	ج	24	اگس	28	اگس	27	2391
1908	5	2472	13	2394	2471	5	د	13	29	د	12	اگس	27
1909	24 ستمبر	2473	2	2395	2472	24	ج	24	اگس	28	اگس	27	2392
1910	13	2474	22	بھادول	2396	13	ن	21	کار	28	اگس	27	2393
1911	3	2475	12	2397	2474	3	ج	12	29	د	11	اگس	27
1912	22 اگست	2476	31	سادن	2398	22	ج	30	بھادول	28	اگس	27	2394
1913	11	2477	20	2399	2476	11	د	20	اگس	28	اگس	27	2395
1914	1	2478	10	2400	2477	1	د	31	اگس	28	اگس	27	2396
1915	21 جولائی	2479	30	اسٹھ	2401	21	ج	30	بھادول	28	اگس	27	2397
1916	10	2480	19	2402	2479	10	د	19	اگس	28	اگس	27	2398
1917	29 جون	2481	8	2403	2480	29	ج	29	بھادول	28	اگس	27	2399
1918	18	2482	28	بیٹھ	2404	18	ن	27	اگس	28	اگس	27	2400
1919	8	2483	16	2405	2482	8	د	16	اگس	28	اگس	27	2401
1920	27 مئی	2484	6	2406	2483	27	ج	26	جون	28	اگس	27	2402
1921	16	2485	26	بیٹھ	2407	16	د	25	جھٹ	28	اگس	27	2403
1922	6	2486	16	2408	2485	6	د	15	اگس	28	اگس	27	2404
1923	25 اپریل	2487	5	2409	2486	25	ج	24	جون	28	اگس	27	2405
1924	13	2488	24	چیت	2410	13	د	23	اگس	28	اگس	27	2406
1925	3	2489	13	2411	2488	3	ج	13	اگس	28	اگس	27	2407

[illegible]

مہینہ اپریل 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالقعدہ 30			مہینہ اپریل 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 18 گہت	ن 21 ساکن	ا 16 تمبر	ج 25 بھادڑ	ا 16 تمبر	د 24 کوار	ج 14 فبر	ا 23 کوار	د 14 دمبر	ا 23 گہت	د 13	ا 4	د 13	ا 4	د 13	ا 4	د 13	ا 4	د 13	ا 4	د 13	ا 4	د 13	ا 4
د 8	ا 17	د 8	ا 15	د 6	ا 14	د 14	ا 13	د 13	ا 12	د 11	ا 10	د 9	ا 8	د 7	ا 6	د 5	ا 4	د 3	ا 2	د 1	ا 1	د 1	ا 1
د 27 جولائی	ا 5	د 25 گہت	ج 3	د 24	ا 2	د 23	ا 1	د 22	ا 1	د 21	ا 1	د 20	ا 1	د 19	ا 1	د 18	ا 1	د 17	ا 1	د 16	ا 1	د 15	ا 1
د 16	ا 25	د 14	ا 23	د 13	ا 22	د 12	ا 21	د 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13
ج 6	ا 15	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 10	د 1	ا 9	د 1	ا 8	د 1	ا 7	د 1	ا 6	د 1	ا 5	د 1	ا 4	د 1	ا 3	د 1	ا 2
د 25 جون	ا 4	د 24 جولائی	ج 23 گہت	ا 21	د 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4	ا 3	د 2
د 14	ا 24	د 13	ا 21	د 12	ا 20	د 11	ا 19	د 10	ا 18	د 9	ا 17	د 8	ا 16	د 7	ا 15	د 6	ا 14	د 5	ا 13	د 4	ا 12	د 3	ا 11
ج 3	ا 13	د 2	ا 11	د 1	ا 10	د 1	ا 9	د 1	ا 8	د 1	ا 7	د 1	ا 6	د 1	ا 5	د 1	ا 4	د 1	ا 3	د 1	ا 2	د 1	ا 1
د 23 مئی	ا 2	د 21 جون	ج 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4	ا 3	د 2	ا 1	د 1
ج 12	ا 22	د 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 1	د 1	ا 1
ا 2	د 12	ج 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 1	د 1	ا 1
د 21 اپریل	ا 1	د 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4	ا 3	د 2	ا 1	د 1	ا 1
ج 11	ا 21	د 10	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 1	د 1	ا 1
د 19	ا 29	د 18	ا 27	د 17	ا 26	د 16	ا 25	د 15	ا 24	د 14	ا 23	د 13	ا 22	د 12	ا 21	د 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17
ج 9	ا 18	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4	ا 3	د 2	ا 1
د 26 فروری	ا 7	د 25 مارچ	ج 24	ا 23	د 22	ا 21	د 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4
ج 13	ا 26	د 12	ا 25	د 11	ا 24	د 10	ا 23	د 9	ا 22	د 8	ا 21	د 7	ا 20	د 6	ا 19	د 5	ا 18	د 4	ا 17	د 3	ا 16	د 2	ا 15
ا 5	د 16	ج 15	ا 24	د 14	ا 23	د 13	ا 22	د 12	ا 21	د 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14
د 24	ا 4	د 23 فروری	ج 24	ا 23	د 22	ا 21	د 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4
ج 14	ا 24	د 13	ا 23	د 12	ا 22	د 11	ا 21	د 10	ا 20	د 9	ا 19	د 8	ا 18	د 7	ا 17	د 6	ا 16	د 5	ا 15	د 4	ا 14	د 3	ا 13
د 3	ا 13	د 2	ا 12	د 1	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4	ا 3	د 2	ا 1	د 1	ا 1	د 1	ا 1	د 1	ا 1	د 1	ا 1
د 23 دسمبر	ا 2	د 22 فروری	ج 24	ا 23	د 22	ا 21	د 20	ا 19	د 18	ا 17	د 16	ا 15	د 14	ا 13	د 12	ا 11	د 10	ا 9	د 8	ا 7	د 6	ا 5	د 4
ج 12	ا 21	د 11	ا 20	د 10	ا 19	د 9	ا 18	د 8	ا 17	د 7	ا 16	د 6	ا 15	د 5	ا 14	د 4	ا 13	د 3	ا 12	د 2	ا 1	د 1	ا 1
د 1	ا 10	د 1	ا 9	د 1	ا 8	د 1	ا 7	د 1	ا 6	د 1	ا 5	د 1	ا 4	د 1	ا 3	د 1	ا 2	د 1	ا 1	د 1	ا 1	د 1	ا 1

مِنَوَسْوَی بَابِی تَارِیخِ کَوْنِکُ تَارِیخِ مِی زِدَن اَدْرِیَس کَالَنْد

325

مَازِی تَارِیخ			رَهِب 30			شَهِبَان 29			رَیضَان 30			شَوَّال 29			ذُو النُّعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29 30		
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب
ج 20	نفر 29	ک 28	د 19	دبر 28	م 28	د 18	تواری 28	ن 28	ن 16	فروزی 27	ج 18	پ 18	پ 27	ج 16	پ 16	پ 26	ج 15	س 14	س 26	م 26
ا 10	ا 19	ا 19	ا 9	ا 18	ا 18	ا 8	ا 17	ا 17	ا 7	ا 17	ا 7	ا 17	ا 17	ا 5	ا 16	ا 16	ا 5	ا 15	ا 15	ا 26
ب 29	اکتبر 7	ا 27	ف 27	نفر 27	م 27	د 27	تواری 27	ن 27	ا 24	فروزی 24	ج 24	پ 24	پ 24	ا 24	ا 24	ا 24	ا 4	ا 24	ا 24	ا 24
ج 18	ا 24	ک 24	ج 16	ا 25	ک 25	د 16	ا 25	ن 16	ا 24	فروزی 24	ج 24	پ 24	پ 24	ا 24	ا 24	ا 24	ا 13	ا 25	ا 25	ا 25
ن 8	ا 16	ا 16	ا 6	ا 15	ا 15	ا 6	ا 14	ا 14	ا 3	ا 23	ج 23	پ 23	پ 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 3	ا 23	ا 23	ا 23
د 27	تبر 5	ا 26	ا 26	ا 4	ا 25	ن 25	ا 26	ا 26	ا 3	ا 24	ج 24	پ 24	پ 24	ا 24	ا 24	ا 24	ا 2	ا 24	ا 24	ا 24
ج 16	ا 25	ک 25	ج 14	ا 22	ک 22	د 14	ا 22	ن 14	ا 22	فروزی 22	ج 22	پ 22	پ 22	ا 22	ا 22	ا 22	ا 12	ا 22	ا 22	ا 22
و 5	ا 14	ا 14	ا 4	ا 12	ا 12	ا 4	ا 11	ا 11	ا 1	ا 21	ج 21	پ 21	پ 21	ا 21	ا 21	ا 21	ا 10	ا 21	ا 21	ا 21
ج 25	ا 3	ا 25	ا 25	ا 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 2	ا 20	ج 20	پ 20	پ 20	ا 20	ا 20	ا 20	ا 9	ا 20	ا 20	ا 20
ا 15	ا 24	ا 24	ا 13	ا 22	ا 22	ا 13	ا 21	ا 21	ا 11	ا 20	ج 20	پ 20	پ 20	ا 20	ا 20	ا 20	ا 8	ا 20	ا 20	ا 20
ب 3	ا 12	ا 12	ا 1	ا 10	ا 10	ا 1	ا 9	ا 9	ا 8	ا 29	ج 29	پ 29	پ 29	ا 29	ا 29	ا 29	ا 7	ا 29	ا 29	ا 29
ج 23	ا 1	ا 23	ا 21	ا 30	ا 30	ا 21	ا 30	ا 30	ا 19	ا 26	ج 26	پ 26	پ 26	ا 26	ا 26	ا 26	ا 16	ا 26	ا 26	ا 26
ن 13	ا 22	ا 22	ا 11	ا 20	ا 20	ا 11	ا 19	ا 19	ا 9	ا 17	ج 17	پ 17	پ 17	ا 17	ا 17	ا 17	ا 6	ا 17	ا 17	ا 17
د 2	ا 11	ا 11	ا 9	ا 31	ا 31	ا 9	ا 30	ا 30	ا 8	ا 28	ج 28	پ 28	پ 28	ا 28	ا 28	ا 28	ا 5	ا 28	ا 28	ا 28
ا 20	ا 30	ا 30	ا 19	ا 29	ا 29	ا 19	ا 28	ا 28	ا 18	ا 27	ج 27	پ 27	پ 27	ا 27	ا 27	ا 27	ا 14	ا 27	ا 27	ا 27
و 10	ا 20	ا 20	ا 9	ا 28	ا 28	ا 9	ا 27	ا 27	ا 8	ا 26	ج 26	پ 26	پ 26	ا 26	ا 26	ا 26	ا 13	ا 26	ا 26	ا 26
ج 30	ا 9	ا 30	ا 28	ا 30	ا 30	ا 28	ا 30	ا 30	ا 17	ا 25	ج 25	پ 25	پ 25	ا 25	ا 25	ا 25	ا 14	ا 25	ا 25	ا 25
ا 20	ا 30	ا 30	ا 18	ا 29	ا 29	ا 18	ا 28	ا 28	ا 16	ا 24	ج 24	پ 24	پ 24	ا 24	ا 24	ا 24	ا 12	ا 24	ا 24	ا 24
ب 8	ا 18	ا 18	ا 6	ا 16	ا 16	ا 6	ا 15	ا 15	ا 5	ا 23	ج 23	پ 23	پ 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 10	ا 23	ا 23	ا 23
ج 27	ا 7	ا 27	ا 26	ا 30	ا 30	ا 26	ا 30	ا 30	ا 4	ا 22	ج 22	پ 22	پ 22	ا 22	ا 22	ا 22	ا 9	ا 22	ا 22	ا 22
ن 17	ا 27	ا 27	ا 16	ا 26	ا 26	ا 16	ا 25	ا 25	ا 14	ا 23	ج 23	پ 23	پ 23	ا 23	ا 23	ا 23	ا 8	ا 23	ا 23	ا 23
د 6	ا 16	ا 16	ا 5	ا 25	ا 25	ا 5	ا 24	ا 24	ا 3	ا 22	ج 22	پ 22	پ 22	ا 22	ا 22	ا 22	ا 7	ا 22	ا 22	ا 22
ج 24	ا 24	ا 24	ا 23	ا 29	ا 29	ا 23	ا 28	ا 28	ا 2	ا 21	ج 21	پ 21	پ 21	ا 21	ا 21	ا 21	ا 6	ا 21	ا 21	ا 21
و 15	ا 24	ا 24	ا 13	ا 23	ا 23	ا 13	ا 22	ا 22	ا 11	ا 20	ج 20	پ 20	پ 20	ا 20	ا 20	ا 20	ا 5	ا 20	ا 20	ا 20
ج 4	ا 13	ا 13	ا 2	ا 12	ا 12	ا 2	ا 11	ا 11	ا 1	ا 19	ج 19	پ 19	پ 19	ا 19	ا 19	ا 19	ا 4	ا 19	ا 19	ا 19

مَنَاحُ الشَّوْمِ

سنة		محرّم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		شوال 30	
دن	میسری تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1976	27 ستمبر	2538	5 کوار	2460	ج 17 اکتبر	30 اکتبر	ج 25 نوبر	4 اکتبر	25 نوبر	4 پوس	3 د 2539
1977	16 د	2539	25 بھارون	2461	د 16	24 کوار	ن 14	ج 14	23 اکتبر	ج 12	22 پوس
1978	4	2540	13	2462	ج 4	12	د 2	11	د 2	11	31 دمبر
1979	25 اگست	2541	3	2463	ج 24 ستمبر	2	ج 23 اکتبر	1	د 22 نوبر	1	21 اکتبر
1980	ج 14	2542	23 ساون	2464	د 15	22 بھارون	د 12	20 کوار	11	20 کوار	19
1981	ن 3	2543	12	2465	ج 2	11	ج 1	9	31 اکتبر	9	29 نوبر
1982	23 جولائی	2544	1	2466	ن 22 اگست	31 ساون	20 ستمبر	29 بھارون	20	28 کوار	27 اکتبر
1983	ج 12	2545	21 اساطیر	2467	د 11	20	د 9	18	ن 9	17	7
1984	و 1	2546	10	2468	د 31 جولائی	9	ج 29	7	28 اکتبر	6	27 اکتبر
1985	د 21 جون	2547	31 جیٹ	2469	د 21	30 اساطیر	19	28 ساون	18	27 بھارون	25 کوار
1986	1	2548	19	2470	ج 9	18	د 7	16	د 6	15	13
1987	و 30 مئی	2549	8	2471	د 29 جون	8	ج 28 جولائی	6	27 اکتبر	5	25 ستمبر
1988	ج 19	2550	29 بیساکھ	2472	د 18	28 جیٹ	د 17	26 اساطیر	16	25 ساون	23 بھارون
1989	ن 8	2551	18	2473	ج 7	17	ج 6	15	د 5	14	12
1990	27 اپریل	2552	7	2474	ن 27 مئی	6	ج 25 جون	4	25 جولائی	3	23 اگست
1991	ج 16	2553	26 جیت	2475	د 16	26 بیساکھ	د 14	24 جیٹ	14	23 اساطیر	21 ساون
1992	و 5	2554	15	2476	ج 5	15	ج 3	13	د 3	12	10
1993	د 26 مارچ	2555	5	2477	د 26 اپریل	5	ن 24 مئی	3	ج 23 جون	2	22 جولائی
1994	14	2556	24 بھاسن	2477	ج 13	24 جیت	د 12	22 بیساکھ	11	21 جیٹ	19
1995	3	2557	12	2478	ن 2	12	ج 1	11	ج 31 مئی	10	29 جون
1996	ج 21 فروری	2558	2	2479	د 23 اپریل	2	د 21 اپریل	1	21 مئی	31 بیساکھ	29 جیٹ
1997	ن 10	2559	21 ماگھ	2480	ج 12	21 بھاسن	ج 10	20	10	20	18
1998	31 جنوری	2560	11	2481	ن 1	11	ج 30 مارچ	10	29 اپریل	9	28 مئی
1999	ج 19	2561	29 پوس	2482	د 18 فروری	29	د 18	28 بھاسن	18	28 جیت	27 بیساکھ
2000	8	2562	ن 1	2483	ج 7	18	ج 8	17	د 7	17	16

29 ذوالحجہ			30 ذوالحجہ			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 رجب		
ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
22	فروری	3	ج	23	مارچ	2	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ	2	اپریل	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مارچ	22	ج	23	اپریل	2	مئی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اپریل	22	ج	23	مئی	2	جون	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	مئی	22	ج	23	جون	2	جولائی	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جون	22	ج	23	جولائی	2	اگست	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جولائی	22	ج	23	اگست	2	ستمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اگست	22	ج	23	ستمبر	2	اکتوبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	ستمبر	22	ج	23	اکتوبر	2	نومبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	اکتوبر	22	ج	23	نومبر	2	دسمبر	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	نومبر	22	ج	23	دسمبر	2	جنوری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	دسمبر	22	ج	23	جنوری	2	فروری	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	جنوری	22	ج	23	فروری	2	مارچ	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21	ج	21
22	فروری	22	ج	23	مارچ															

[illegible]

جہاں 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
جہاں	29	گشت	5	جہاں	25	سبر	3	کار	25	اکتبر	3	کار	25	اکتبر	3	کار	25	اکتبر	3	کار
و	15	د	5	و	14	د	3	و	12	د	3	و	11	د	3	و	10	د	3	و
جہاں	24	ساد	24	جہاں	22	جہاں	13	جہاں	21	کار	11	جہاں	20	کار	11	جہاں	19	کار	11	جہاں
و	15	د	5	و	14	د	3	و	12	د	3	و	11	د	3	و	10	د	3	و
جہاں	23	ساد	23	جہاں	21	سبر	3	کار	21	اکتبر	3	کار	21	اکتبر	3	کار	21	اکتبر	3	کار
و	14	د	3	و	13	د	3	و	12	د	3	و	11	د	3	و	10	د	3	و
جہاں	22	ساد	22	جہاں	20	سبر	3	کار	20	اکتبر	3	کار	20	اکتبر	3	کار	20	اکتبر	3	کار
و	13	د	3	و	12	د	3	و	11	د	3	و	10	د	3	و	9	د	3	و
جہاں	21	ساد	21	جہاں	19	سبر	3	کار	19	اکتبر	3	کار	19	اکتبر	3	کار	19	اکتبر	3	کار
و	12	د	3	و	11	د	3	و	10	د	3	و	9	د	3	و	8	د	3	و
جہاں	20	ساد	20	جہاں	18	سبر	3	کار	18	اکتبر	3	کار	18	اکتبر	3	کار	18	اکتبر	3	کار
و	11	د	3	و	10	د	3	و	9	د	3	و	8	د	3	و	7	د	3	و
جہاں	19	ساد	19	جہاں	17	سبر	3	کار	17	اکتبر	3	کار	17	اکتبر	3	کار	17	اکتبر	3	کار
و	10	د	3	و	9	د	3	و	8	د	3	و	7	د	3	و	6	د	3	و
جہاں	18	ساد	18	جہاں	16	سبر	3	کار	16	اکتبر	3	کار	16	اکتبر	3	کار	16	اکتبر	3	کار
و	9	د	3	و	8	د	3	و	7	د	3	و	6	د	3	و	5	د	3	و
جہاں	17	ساد	17	جہاں	15	سبر	3	کار	15	اکتبر	3	کار	15	اکتبر	3	کار	15	اکتبر	3	کار
و	8	د	3	و	7	د	3	و	6	د	3	و	5	د	3	و	4	د	3	و
جہاں	16	ساد	16	جہاں	14	سبر	3	کار	14	اکتبر	3	کار	14	اکتبر	3	کار	14	اکتبر	3	کار
و	7	د	3	و	6	د	3	و	5	د	3	و	4	د	3	و	3	د	3	و
جہاں	15	ساد	15	جہاں	13	سبر	3	کار	13	اکتبر	3	کار	13	اکتبر	3	کار	13	اکتبر	3	کار
و	6	د	3	و	5	د	3	و	4	د	3	و	3	د	3	و	2	د	3	و
جہاں	14	ساد	14	جہاں	12	سبر	3	کار	12	اکتبر	3	کار	12	اکتبر	3	کار	12	اکتبر	3	کار
و	5	د	3	و	4	د	3	و	3	د	3	و	2	د	3	و	1	د	3	و
جہاں	13	ساد	13	جہاں	11	سبر	3	کار	11	اکتبر	3	کار	11	اکتبر	3	کار	11	اکتبر	3	کار
و	4	د	3	و	3	د	3	و	2	د	3	و	1	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	12	ساد	12	جہاں	10	سبر	3	کار	10	اکتبر	3	کار	10	اکتبر	3	کار	10	اکتبر	3	کار
و	3	د	3	و	2	د	3	و	1	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	11	ساد	11	جہاں	9	سبر	3	کار	9	اکتبر	3	کار	9	اکتبر	3	کار	9	اکتبر	3	کار
و	2	د	3	و	1	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	10	ساد	10	جہاں	8	سبر	3	کار	8	اکتبر	3	کار	8	اکتبر	3	کار	8	اکتبر	3	کار
و	1	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	9	ساد	9	جہاں	7	سبر	3	کار	7	اکتبر	3	کار	7	اکتبر	3	کار	7	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	8	ساد	8	جہاں	6	سبر	3	کار	6	اکتبر	3	کار	6	اکتبر	3	کار	6	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	7	ساد	7	جہاں	5	سبر	3	کار	5	اکتبر	3	کار	5	اکتبر	3	کار	5	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	6	ساد	6	جہاں	4	سبر	3	کار	4	اکتبر	3	کار	4	اکتبر	3	کار	4	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	5	ساد	5	جہاں	3	سبر	3	کار	3	اکتبر	3	کار	3	اکتبر	3	کار	3	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	4	ساد	4	جہاں	2	سبر	3	کار	2	اکتبر	3	کار	2	اکتبر	3	کار	2	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	3	ساد	3	جہاں	1	سبر	3	کار	1	اکتبر	3	کار	1	اکتبر	3	کار	1	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	2	ساد	2	جہاں	0	سبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	1	ساد	1	جہاں	0	سبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و
جہاں	0	ساد	0	جہاں	0	سبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار	0	اکتبر	3	کار
و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و	0	د	3	و

سنة	رقم	موسم تاريخ	رقم تاريخ	صفر	ربيع الأول	ربيع الثاني	جمادى الأولى
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
2051	4	جولان	26 11	13	اسا	2553	وگست 12 ساو
2052	22	جولان	26 12	1	2534	22	جولان 12 ساو
2053	12	26 13	جيه	2535	12	21	ج 10 19
2054	1	26 14	11	2536	10	1	ج 10 19
2055	21	مئی	26 15	31	بیساکه	2537	20 جولان 30
2056	10	26 16	20	2538	9	19	ج 8 17
2057	29	اپریل	26 17	9	2539	29	مئی 27 جولان 29
2058	19	26 18	29	چیت	2540	19	ج 8 17
2059	8	26 19	18	2541	8	18	ج 8 17
2060	27	مارچ	26 20	7	2542	26	اپریل 6 25
2061	17	26 21	26	چاگنی	2543	16	ج 8 17
2062	6	26 22	15	2543	5	15	ج 8 17
2063	29	فروری	26 23	4	2544	25	مارچ 4 25
2064	13	26 24	24	ماگہ	2545	14	ج 8 17
2065	12	26 25	12	2546	3	12	ج 8 17
2066	22	جنوری	26 26	2	2547	21	فروری 2 21
2067	11	26 27	21	پوس	2548	10	ج 8 17
2068	31	دسمبر	26 28	10	2549	30	فروری 10 30
2069	20	26 29	29	اگست	2550	19	ج 8 17
2070	9	26 30	18	2551	8	18	ج 8 17
2071	28	نومبر	26 31	7	2552	28	دسمبر 7 28
2072	18	26 32	27	کارتک	2553	17	ج 8 17
2073	6	26 33	15	2554	6	15	ج 8 17
2074	26	اکتوبر	26 34	4	2555	26	نومبر 4 26
2075	16	26 35	24	کوار	2556	15	ج 8 17

موسوی یا دینی تاریخ			ربیع الثانی 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	
د	29	فربر	ن	اگست	28	د	دسمبر	7	پ	ج	26/12	ن	اگست	25	ج	23/4	پ	ج	24	ن	اگست
ع	17	ا	ع	26	اگست	16	ع	25	اگست	15	ع	25	اگست	13	ع	23	اگست	13	ع	23	اگست
ا	7	ا	ع	16	ج	4	ع	15	ا	3	ع	14	ن	5	ا	14	ن	5	ا	13	ا
ع	27	اکتوبر	5	د	28	فربر	4	ج	29	فربر	26/15	ج	22	فربر	3	ج	23	فربر	2	ج	22
ع	10	ا	ع	24	اکتوبر	16	ع	23	اگست	14	ع	22	اگست	11	ع	21	اگست	10	ع	21	اگست
ع	13	ا	ع	13	ا	3	ع	12	ا	3	ع	11	ج	31	ج	10	ج	30	ج	29	ج
ع	24	ستمبر	3	ن	23	اکتوبر	1	ن	22	فربر	26/16	ن	21	دسمبر	30	ن	20	فربر	29	اگست	28
ع	14	ا	ع	28	ج	13	ع	21	اگست	12	ع	20	اگست	10	ع	19	ج	29	اگست	28	اگست
د	3	ا	ع	12	ا	2	ع	10	ج	1	ع	9	ج	30	ج	29	ج	28	ج	27	ج
ع	2	اگست	31	س	20	اکتوبر	29	س	20	اکتوبر	26/17	س	18	ج	27	اگست	26	اگست	25	اگست	24
ا	12	ا	ع	21	ج	10	ع	18	ا	8	ع	17	ن	8	ع	16	ج	25	اگست	24	اگست
ع	1	ا	ع	10	ج	30	اگست	9	ج	29	اکتوبر	6	ج	28	اگست	5	ج	27	اگست	26	اگست
ج	21	جولائی	30	س	19	ج	28	س	18	ج	27	اگست	17	ا	ج	26	اگست	25	اگست	24	اگست
ن	10	ا	ع	18	ا	8	ع	16	ج	7	ع	15	ج	6	ع	14	ج	25	اگست	24	اگست
ع	29	جول	8	ع	24	اگست	6	ع	23	اگست	5	ع	22	اگست	15	ع	21	اگست	20	اگست	19
ج	19	ا	ع	29	ج	18	ع	27	اگست	17	ع	26	اگست	16	ع	25	اگست	24	اگست	23	اگست
و	8	ا	ع	18	ا	7	ع	16	ج	6	ع	15	ج	4	ع	13	ج	24	اگست	23	اگست
ع	27	ج	6	ع	25	جول	4	ع	24	اگست	3	ع	23	اگست	1	ع	22	اگست	21	اگست	20
ا	17	ا	ع	27	ج	15	ع	25	اگست	14	ع	24	اگست	13	ع	23	اگست	22	اگست	21	اگست
ع	6	ا	ع	16	ج	4	ع	13	ج	2	ع	11	ج	1	ع	10	ج	21	اگست	20	اگست
ج	26	اپریل	5	ع	24	جول	3	ع	23	اگست	2	ع	22	اگست	1	ع	21	اگست	20	اگست	19
ن	14	ا	ع	13	ا	2	ع	12	ا	1	ع	10	ج	9	ع	18	ا	28	اگست	27	اگست
ع	3	ا	ع	2	ا	1	ع	11	ج	10	ع	9	ج	8	ع	17	ا	27	اگست	26	اگست
ا	23	اپریل	2	ع	21	اپریل	1	ع	20	اگست	1	ع	19	ج	18	ا	27	اگست	26	اگست	25
و	13	ا	ع	12	ا	1	ع	11	ج	10	ع	9	ج	8	ع	17	ا	27	اگست	26	اگست

مَهْشَه		مَحْمُومٌ		صَفَرٌ		رَبِيعُ الْأَوَّلِ		رَبِيعُ الْآخِرِ		جُمَادَى الْأُولَى	
وَن	مِيسِرَى تَارِيخ	عَمَد تَارِيخ	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ش	ع	ش
2076	ب 5 أكتوبر	2635	13 كوار	257	4 فبر	18 كبر	3 دمبر	12 اگس	2 جنوری	31 جنوری	11 ناگہ
2077	ن 24 ستمبر	2636	2	2 58	25	22 فبر	22 فبر	22 دمبر	1	20	30 پوس
2078	د 13	2637	22 بھادوں	2 39	13	21 کوار	11	20 کوار	11	20	19
2079	ا 2	2638	11	2 60	2	10	31 اکتوبر	9	30 فبر	29 دمبر	8
2080	و 23 اگست	2639	1	2	22 ستمبر	31 بھادوں	21	29 کوار	20	29 کوار	28 اگس
2081	ج 11	2640	20 سادوں	2562	10	19	9	17	8	7	16
2082	ن 31 جولائی	2641	9	2563	25 گہٹ	8	28 ستمبر	28	28 اکتوبر	26 فبر	5
2083	د 21	2642	30 اساء	2564	20	29	18	27 بھادوں	18	26 کوار	25 نارنگ
2084	ب 10	2643	19	2565	9	18	7	16	7	5	14
2085	و 28 جون	2644	7	2566	28 جولاء	6	26 گہٹ	4	25 ستمبر	24 اکتوبر	2
2086	د 18	2645	28 جیٹھ	2567	18	127	16	25 سادوں	15	24 بھادوں	22 کوار
2087	ا 7	2646	17	2568	7	16	5	14	4	3	11
2088	و 28 مئی	2647	7	2569	27 جون	6	26 جولائی	4	25 گہٹ	23 ستمبر	1
2089	ج 16	2648	26 ميساکہ	2570	15	25 جیٹھ	14	23 اساء	13	22 سادوں	20 بھادوں
2090	ن 5	2649	15	2571	4	14	3	12	6	21 گہٹ	9
2091	د 25 اپریل	2650	5	2572	29 مئی	4	23 جون	2	23 جولائی	21	30 سادوں
2092	ب 14	2651	24 جیت	2573	14	24 ميساکہ	22	12	21	10	19
2093	و 2	2652	13	2574	2	12	31 مئی	10	30 جون	29 جولائی	7
2094	د 23 مارچ	2653	2	2575	22 اپریل	2	31 ميساکہ	20	30 جیٹھ	19	28 اساء
2095	ا 12	2654	21 بھانگن	2575	11	21	10	9	9	8	17
2096	و 2	2655	11	2576	1	10	30 اپریل	30	30 مئی	28 جون	7
2097	ج 19 فروری	2656	30 ناگہ	2577	20 مارچ	18	29	18	28 ميساکہ	16 جیٹھ	26
2098	ن 7	2657	18	2578	9	18	7	17	7	5	15
2099	د 28 جنوری	2658	8	2579	27 فروری	8	28	27	27 اپریل	26	5 ميساکہ
2100	ب 17	2659	27 پوس	2580	16	27 ناگہ	17	16	16	15	25

[illegible]

میسوی یا بجزی تاریخ کو شک تا تاریخ میں بدلتا اور اس کا آٹ

337

بکری لائونڈ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	2	چون	ا	12	چند	ا	10	اسا	ا	35	چولانی	ا	29	گست	ا	27	اکتوبر	ا	26	نمبر
ب	23	کئی	د	21	چون	د	31	چ	ا	21	ا	30	ا	19	ا	28	ا	16	ا	23
ج	12	ا	ج	22	کئی	ج	20	ا	د	10	ا	19	ا	17	ا	16	ا	5	ا	14
د	1	ا	د	11	ا	د	8	ا	ج	29	چون	ج	28	ا	ج	25	ا	3	ا	3
د	20	اپریل	د	19	ا	د	18	ا	ج	28	ا	17	ا	16	ا	23	ا	14	ا	22
ا	9	ا	ا	8	ا	ا	7	ا	ج	17	ا	6	ا	5	ا	12	ا	3	ا	11
د	30	مارچ	د	29	ا	د	28	ا	ج	26	چون	ج	25	ا	ج	24	ا	23	ا	ا
ا	19	ا	ا	18	ا	ا	17	ا	ج	25	ا	15	ا	14	ا	22	ا	12	ا	21
ا	7	ا	ا	6	ا	ا	5	ا	ج	15	ا	3	ا	2	ا	10	ا	9	ا	ا
د	25	فروری	د	24	ا	د	23	ا	ج	22	ا	12	ا	11	ا	22	ا	21	ا	ا
ج	14	ا	ج	13	ا	ج	12	ا	ج	11	ا	1	ا	0	ا	30	ا	29	ا	ا
د	3	ا	د	2	ا	د	1	ا	ج	0	ا	0	ا	0	ا	30	ا	29	ا	ا
د	26	اپریل	د	25	ا	د	24	ا	ج	23	ا	13	ا	12	ا	28	ا	19	ا	28
ا	12	ا	ا	11	ا	ا	10	ا	ج	9	ا	20	ا	19	ا	8	ا	17	ا	ا
د	22	اپریل	د	21	ا	د	20	ا	ج	19	ا	18	ا	17	ا	7	ا	6	ا	ا
ا	11	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ج	8	ا	29	ا	28	ا	28	ا	27	ا	ا
د	30	دسمبر	د	29	ا	د	28	ا	ج	27	ا	18	ا	17	ا	26	ا	25	ا	ا
ا	11	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ج	8	ا	19	ا	18	ا	26	ا	25	ا	ا
د	30	نمبر	د	29	ا	د	28	ا	ج	27	ا	18	ا	17	ا	26	ا	25	ا	ا
ا	19	ا	ا	18	ا	ا	17	ا	ج	16	ا	23	ا	22	ا	23	ا	22	ا	ا
د	8	ا	د	7	ا	د	6	ا	ج	5	ا	15	ا	14	ا	24	ا	23	ا	ا
د	29	اکتوبر	د	28	ا	د	27	ا	ج	26	ا	16	ا	15	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	17	ا	ا	16	ا	ا	15	ا	ج	14	ا	23	ا	22	ا	24	ا	23	ا	ا
د	6	ا	د	5	ا	د	4	ا	ج	3	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	26	تمبر	د	25	ا	د	24	ا	ج	23	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	15	ا	ا	14	ا	ا	13	ا	ج	12	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	4	ا	د	3	ا	د	2	ا	ج	1	ا	25	ا	24	ا	24	ا	23	ا	ا
د	24	اپریل	د	23	ا	د	22	ا	ج	21	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	14	ا	ا	13	ا	ا	12	ا	ج	11	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	3	ا	د	2	ا	د	1	ا	ج	0	ا	25	ا	24	ا	24	ا	23	ا	ا
د	22	اپریل	د	21	ا	د	20	ا	ج	19	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	11	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ج	8	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	30	نمبر	د	29	ا	د	28	ا	ج	27	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	19	ا	ا	18	ا	ا	17	ا	ج	16	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	8	ا	د	7	ا	د	6	ا	ج	5	ا	25	ا	24	ا	24	ا	23	ا	ا
د	26	تمبر	د	25	ا	د	24	ا	ج	23	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	15	ا	ا	14	ا	ا	13	ا	ج	12	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا
د	4	ا	د	3	ا	د	2	ا	ج	1	ا	25	ا	24	ا	24	ا	23	ا	ا
د	24	اپریل	د	23	ا	د	22	ا	ج	21	ا	13	ا	12	ا	24	ا	23	ا	ا
ا	14	ا	ا	13	ا	ا	12	ا	ج	11	ا	24	ا	23	ا	24	ا	23	ا	ا

سہ ماہی			موسمی تاریخ			شمس تاریخ			صفر 29			رجب الاول 30			رجب الاخر 29			ربیع الاول 30									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
2126	و	9 اپریل	2684	20	پہیت	2606	و	9 مئی	19	یکسا	ن	7 یون	17	جمعہ	ب	7 جولائی	16	جمعہ	ا	14 سہ ماہی							
2127	ا	29 مارچ	2685	8		2607	ج	28 اپریل	8		د	27 مئی	6		د	26 جون	5	ن	25 جون	3	ع						
2128	ث	18	2686	27	پہانگن	2607	ن	17	ا	27	پہیت	16	ج	26	یکسا	ج	15	ج	25	جمعہ	ا	14	سہ ماہی				
2129	ج	8	2687	17		2608	د	7	8	17	2609	د	6	د	16	د	5	ا	15	ج	4	ب	13	ع			
2130	ن	25 فروری	2688	6		2609	ج	26 مارچ	8		ج	24 اپریل	4	د	24	مئی	3	د	22 جون	1	د	22	جون	1	د		
2131	د	13	2689	24	ماگھ	2610	د	15	د	24	یکسا	13	ب	23	پہیت	ج	13	ج	23	یکسا	ج	11	د	21	جمعہ		
2132	ب	3	2690	14		2611	د	5	14	د	3	د	13	ن	3	د	13	ا	1	ا	1	ا	1	ا	1	ا	
2133	و	23 جنوری	2691	3		2612	ا	22 فروری	3		ج	23 مارچ	2	د	2	22 اپریل	2	د	2	2	د	2	د	2	د	2	د
2134	ج	12	2692	22	پوس	2613	د	11	8	22	ماگھ	11	د	11	د	21	پہانگن	10	ا	9	ج	9	ج	9	ج	9	ج
2135	ا	1	2693	11		2614	ج	30 جنوری	11	د	1	د	10	د	10	د	30 مارچ	9	ن	29 اپریل	9	د	29	اپریل	9	د	
2136	ث	21 دسمبر	2693	30	انگن	2615	ن	30 پوس	30	پوس	18	فروری	29	ماگھ	20	ج	29	پہانگن	10	د	28	پہیت	10	د	28	پہیت	
2137	ج	11	2694	20		2616	د	10	20	د	8	د	19	ا	19	ا	19	ا	19	ا	19	ا	19	ا	19	ا	
2138	ن	30 نومبر	2695	9		2617	ب	30 دسمبر	9		ج	28 فروری	8	د	27	فروری	8	د	27	فروری	7	د	27	فروری	7	د	
2139	د	18	2696	27	کار تک	2618	و	18	27	انگن	ن	26 پوس	15	ج	26	ماگھ	14	ج	25	پہانگن	14	ج	25	پہانگن	14	ج	
2140	ب	8	2697	17		2619	د	8	17	د	6	د	16	ن	5	د	16	ن	5	د	16	ن	5	د	16	ن	
2141	و	28 اکتوبر	2698	6		2620	ا	27 نومبر	6		ج	26 دسمبر	5	د	5	د	25	پوس	4	د	24	فروری	4	د	24	فروری	
2142	ج	17	2699	23	کوار	2621	ث	16	23	کار	15	د	24	انگن	14	ا	24	پوس	13	ج	23	ماگھ	13	ج	23	ماگھ	
2143	ا	7	2700	15		2622	ج	6	15	د	5	د	14	د	4	د	14	د	4	د	14	د	4	د	14	د	
2144	ث	26 ستمبر	2701	4		2623	ن	26 اکتوبر	4		ا	24 نومبر	3	ج	24	دسمبر	3	ج	24	دسمبر	2	د	22	دسمبر	2	د	
2145	ب	15	2702	24	بھادو	2624	د	15	24	کار	13	د	22	کار	13	ن	22	کار	13	ن	22	کار	13	ن	22	کار	
2146	ن	5	2703	14		2625	ج	5	13	د	3	ج	12	د	3	د	12	د	3	د	12	د	3	د	12	د	
2147	د	24 اگست	2704	2		2626	و	23 ستمبر	2		ن	22 اکتوبر	30	کار	ج	21 نومبر	30	کار	ج	20 دسمبر	29	کار	29	کار	29	کار	
2148	ب	14	2705	23	ساون	2627	د	13	23	بھادو	12	د	30	ن	11	د	30	ن	11	د	30	ن	11	د	30	ن	
2149	و	3	2706	12		2628	ا	2	11	د	1	ج	9	د	9	د	31 اکتوبر	9	د	29	نومبر	9	د	29	نومبر		
2150	ج	23 جولائی	2707	1		2629	د	22 اگست	31	ساون	د	20 ستمبر	29	کار	ا	20	کار	28	کار	18	ج	27	کار تک	18	ج	27	کار تک

ہر گزودی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2709 سے 2899 تک ہر گزودی تاریخ سے 19 دن گھٹائے۔ 12

مَنَاجِرُ الشَّعْرِ

سنة		مخبرم		صفر		ربيع الأول		ربيع الآخر		محرم		ش	
دن	ميسوی تاریخ	شعب تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
2151	12 جولائی	21 اساتھ	2630	ج	11 اگست	20 ساؤ	9 ستمبر	18 بھاد	9 اکتوبر	17 کوک	7 نومبر	16 دیک	1
2152	1	2709	10	د	31 جولائی	1	29 اگست	7 ستمبر	28 ستمبر	6 اکتوبر	27 اکتوبر	5	2
2153	20 جون	2710	30	ج	20	29	18	27	26	16	14	24	3
2154	10	2711	20	د	10	19	8	17	7	16	6	14	4
2155	29 مئی	2712	8	ج	28 جون	7	27 جولائی	5	26 اگست	4	24 ستمبر	2	5
2156	19	2713	29	د	18	28	17	26	25	14	23	1	6
2157	8	2714	18	ج	7	17	6	15	5	14	3	12	7
2158	27 اپریل	2715	7	د	27 مئی	6	25 جون	4	23 جولائی	3	22 اگست	1	8
2159	16	2716	27	ج	16	26	14	23	14	23	12	21	9
2160	5	2717	15	د	5	15	3	13	3	12	1	10	10
2161	25 مارچ	2718	4	ج	24 اپریل	4	23 مئی	2	22 جون	1	21 جولائی	36	11
2162	15	2719	24	د	14	24	13	23	22	11	20	11	12
2163	3	2720	13	ج	2	13	1	11	31	10	29	8	13
2164	20 فروری	2721	1	د	22 مارچ	1	20 اپریل	20	30 مئی	18	28	18	14
2165	10	2722	21	ج	12	21	10	20	10	8	18	7	15
2166	30 جنوری	2723	10	د	10	30	9	29	28	17	27	16	16
2167	20	2724	30	ج	30 فروری	30	29 مارچ	18	28 اپریل	17	27 مئی	16	17
2168	8	2725	18	د	8	18	7	17	16	15	14	13	18
2169	28 دسمبر	2725	7	ج	27 جنوری	7	26 فروری	6	25 مارچ	24	23 اپریل	22	19
2170	18	2726	27	د	17	27	15	26	25	14	23	22	20
2171	7	2727	16	ج	6	16	4	15	5	15	14	13	21
2172	25 نومبر	2728	4	د	24 دسمبر	4	23 جنوری	3	22 فروری	21	20 مارچ	19	22
2173	15	2729	24	ج	15	24	13	23	22	21	20	19	23
2174	4	2730	13	د	4	13	2	12	1	12	11	10	24
2175	24 اکتوبر	2731	2	ج	23 نومبر	2	22 دسمبر	1	21 جنوری	1	30 فروری	29	25

[illegible]

سنة		محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
يوم	موسم تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ
2176	13 أكتوبر - 2176	21	2732	21	2654	11	2654	10	2733	8	2734
2177	2 أكتوبر - 2177	10	2733	10	2655	30	2655	29	2734	28	2735
2178	22 سبتمبر - 2178	20	2734	20	2656	20	2656	19	2735	18	2736
2179	11 أكتوبر - 2179	20	2735	19	2657	18	2657	17	2736	16	2737
2180	30 أگست - 2180	8	2736	7	2658	27	2658	26	2737	25	2738
2181	29 سبتمبر - 2181	29	2737	28	2659	27	2659	26	2738	25	2739
2182	20 أكتوبر - 2182	18	2738	17	2660	16	2660	15	2739	14	2740
2183	29 جولائی - 2183	7	2739	6	2661	26	2661	25	2740	24	2741
2184	18 سبتمبر - 2184	27	2740	26	2662	25	2662	24	2741	23	2742
2185	7 أكتوبر - 2185	16	2741	15	2663	14	2663	13	2742	12	2743
2186	27 جون - 2186	6	2742	5	2664	27	2664	26	2743	25	2744
2187	16 سبتمبر - 2187	26	2743	25	2665	24	2665	23	2744	22	2745
2188	4 أكتوبر - 2188	14	2744	13	2666	12	2666	11	2745	10	2746
2189	28 سبتمبر - 2189	4	2745	3	2667	23	2667	22	2746	21	2747
2190	14 سبتمبر - 2190	24	2746	23	2668	22	2668	21	2747	20	2748
2191	3 أكتوبر - 2191	13	2747	12	2669	21	2669	20	2748	19	2749
2192	22 أبريل - 2192	2	2748	1	2670	20	2670	19	2749	18	2750
2193	11 سبتمبر - 2193	21	2749	20	2671	19	2671	18	2750	17	2751
2194	31 مارچ - 2194	10	2750	29	2672	28	2672	27	2751	26	2752
2195	21 سبتمبر - 2195	30	2751	29	2673	28	2673	27	2752	26	2753
2196	9 سبتمبر - 2196	19	2752	18	2674	17	2674	16	2753	15	2754
2197	27 فردی - 2197	8	2753	26	2675	25	2675	24	2754	23	2755
2198	16 سبتمبر - 2198	27	2754	26	2676	25	2676	24	2755	23	2756
2199	5 سبتمبر - 2199	16	2755	15	2677	14	2677	13	2756	12	2757
2200	26 جنوری - 2200	6	2756	5	2678	4	2678	3	2757	2	2758

29 ذی القعدة			30 ذی القعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 ربيع الثانی		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
12	سبتمبر	1	13	سبتمبر	2	14	سبتمبر	3	15	سبتمبر	4	16	سبتمبر	5	17	سبتمبر	6	18	سبتمبر	7
27	فروری	8	28	فروری	9	29	فروری	10	30	فروری	11	1	فروری	2	2	فروری	3	3	فروری	4
13	اپریل	28	14	اپریل	29	15	اپریل	30	16	اپریل	1	17	اپریل	2	18	اپریل	3	19	اپریل	4
6	مئی	17	7	مئی	18	8	مئی	19	9	مئی	20	10	مئی	21	11	مئی	12	22	مئی	23
25	جuni	5	26	جuni	6	27	جuni	7	28	جuni	8	29	جuni	9	30	جuni	1	31	جuni	2
15	جuni	15	16	جuni	16	17	جuni	17	18	جuni	18	19	جuni	19	20	جuni	20	21	جuni	21
4	جuni	14	5	جuni	15	6	جuni	16	7	جuni	17	8	جuni	18	9	جuni	19	22	جuni	23
24	دسمبر	3	25	دسمبر	4	26	دسمبر	5	27	دسمبر	6	28	دسمبر	7	29	دسمبر	8	30	دسمبر	1
13	جuni	12	14	جuni	13	15	جuni	14	16	جuni	15	17	جuni	16	18	جuni	17	23	جuni	24
2	جuni	11	3	جuni	12	4	جuni	13	5	جuni	14	6	جuni	15	7	جuni	16	24	جuni	25
22	نومبر	22	23	نومبر	23	24	نومبر	24	25	نومبر	25	26	نومبر	26	27	نومبر	28	28	نومبر	29
11	جuni	10	12	جuni	11	13	جuni	12	14	جuni	13	15	جuni	14	16	جuni	17	29	جuni	30
30	دسمبر	8	31	دسمبر	9	1	دسمبر	10	2	دسمبر	11	3	دسمبر	12	4	دسمبر	13	31	دسمبر	1
20	جuni	28	21	جuni	29	22	جuni	30	23	جuni	1	24	جuni	2	25	جuni	3	1	جuni	2
9	جuni	17	10	جuni	18	11	جuni	19	12	جuni	20	13	جuni	21	14	جuni	22	2	جuni	3
28	اپریل	7	29	اپریل	8	30	اپریل	9	1	اپریل	10	2	اپریل	11	3	اپریل	4	3	اپریل	4
14	جuni	6	15	جuni	7	16	جuni	8	17	جuni	9	18	جuni	10	19	جuni	20	4	جuni	5
3	جuni	5	4	جuni	6	5	جuni	7	6	جuni	8	7	جuni	9	8	جuni	10	5	جuni	6
25	جuni	15	26	جuni	16	27	جuni	17	28	جuni	18	29	جuni	19	30	جuni	1	6	جuni	7
14	جuni	4	15	جuni	5	16	جuni	6	17	جuni	7	18	جuni	8	19	جuni	9	7	جuni	8
23	جuni	3	24	جuni	4	25	جuni	5	26	جuni	6	27	جuni	7	28	جuni	8	8	جuni	9
11	جuni	2	12	جuni	3	13	جuni	4	14	جuni	5	15	جuni	6	16	جuni	7	9	جuni	10
30	جuni	19	31	جuni	20	1	جuni	21	2	جuni	22	3	جuni	23	4	جuni	24	10	جuni	11
19	جuni	8	20	جuni	9	21	جuni	10	22	جuni	11	23	جuni	12	24	جuni	25	11	جuni	12
8	جuni	20	9	جuni	21	22	جuni	22	23	جuni	23	24	جuni	24	25	جuni	26	12	جuni	13
26	جuni	16	27	جuni	17	28	جuni	18	29	جuni	19	30	جuni	20	31	جuni	1	13	جuni	14
6	جuni	15	7	جuni	16	18	جuni	17	19	جuni	18	20	جuni	19	21	جuni	20	14	جuni	15
26	جuni	5	27	جuni	6	28	جuni	7	29	جuni	8	30	جuni	9	1	جuni	10	15	جuni	16
16	جuni	4	17	جuni	5	19	جuni	6	20	جuni	7	21	جuni	8	2	جuni	11	16	جuni	17
5	جuni	13	6	جuni	14	16	جuni	15	17	جuni	16	18	جuni	17	3	جuni	12	17	جuni	18
25	جuni	3	26	جuni	4	27	جuni	5	28	جuni	6	29	جuni	7	4	جuni	13	18	جuni	19
14	جuni	2	15	جuni	3	17	جuni	4	18	جuni	5	19	جuni	6	5	جuni	14	19	جuni	20
23	جuni	1	24	جuni	2	16	جuni	3	17	جuni	4	18	جuni	5	6	جuni	15	20	جuni	21
11	جuni	31	12	جuni	1	18	جuni	2	19	جuni	3	20	جuni	4	7	جuni	16	21	جuni	22
30	جuni	20	31	جuni	21	19	جuni	2	20	جuni	3	21	جuni	4	8	جuni	17	22	جuni	23
19	جuni	9	20	جuni	10	21	جuni	3	22	جuni	4	23	جuni	5	9	جuni	18	23	جuni	24
8	جuni	20	9	جuni	21	22	جuni	4	23	جuni	5	24	جuni	6	10	جuni	19	24	جuni	25
26	جuni	16	27	جuni	17	28	جuni	5	29	جuni	6	30	جuni	7	11	جuni	20	25	جuni	26
6	جuni	15	7	جuni	16	29	جuni	6	30	جuni	7	1	جuni	8	12	جuni	21	26	جuni	27
26	جuni	5	27	جuni	6	30	جuni	7	1	جuni	8	2	جuni	9	13	جuni	22	27	جuni	28
16	جuni	4	17	جuni	5	31	جuni	8	2	جuni	9	3	جuni	10	14	جuni	23	28	جuni	29
5	جuni	13	6	جuni	14	1	جuni	9	3	جuni	10	4	جuni	11	15	جuni	24	29	جuni	30
25	جuni	3	26	جuni	4	2	جuni	10	4	جuni	11	5	جuni	12	16	جuni	25	30	جuni	31
14	جuni	2	15	جuni	3	3	جuni	11	5	جuni	12	6	جuni	13	17	جuni	26	31	جuni	1
23	جuni	1	24	جuni	2	4	جuni	12	6	جuni	13	7	جuni	14	18	جuni	27	1	جuni	2
11	جuni	31	12	جuni	1	5	جuni	13	7	جuni	14	8	جuni	15	19	جuni	28	2	جuni	3
30	جuni	20	31	جuni	21	6	جuni	14	8	جuni	15	9	جuni	16	20	جuni	29	3	جuni	4
19	جuni	9	20	جuni	10	7	جuni	15	9	جuni	16	10	جuni	17	21	جuni	30	4	جuni	5
8	جuni	20	9	جuni	21	8	جuni	16	10	جuni	17	11	جuni	18	22	جuni	31	5	جuni	6
26	جuni	16	27	جuni	17	9	جuni	17	11	جuni	18	12	جuni	19	23	جuni	1	6	جuni	7
6	جuni	15	7	جuni	16	10	جuni	18	12	جuni	19	13	جuni	20	24	جuni	2	7	جuni	8
26	جuni	5	27	جuni	6	11	جuni	19	13	جuni	20	14	جuni	21	25	جuni	3	8	جuni	9
16	جuni	4	17	جuni	5	12	جuni	20	14	جuni	21	15	جuni	22	26	جuni	4	9	جuni	10
5	جuni	13	6	جuni	14	13	جuni	21	15	جuni	22	16	جuni	23	27	جuni	5	10	جuni	11
25	جuni	3	26	جuni	4	14	جuni	22	16	جuni	23	17	جuni	24	28	جuni	6	11	جuni	12
14	جuni	2	15	جuni	3	15	جuni	23	17	جuni	24	18	جuni	25	29	جuni	7	12	جuni	13
23	جuni	1	24	جuni	2	16	جuni	24	18	جuni	25	19	جuni	26	30	جuni	8	13	جuni	14
11	جuni	31	12	جuni	1	17	جuni	25	19	جuni	26	20	جuni	27	31	جuni	9	14	جuni	15
30	جuni	20	31	جuni	21	18	جuni	26	20	جuni	27	21	جuni	28	1	جuni	10	15	جuni	16
19	جuni	9	20	جuni	10	19	جuni	27	21	جuni	28	22	جuni	29	2	جuni	11	16	جuni	17
8	جuni	20	9	جuni	21	20	جuni	28	22	جuni	29	23	جuni	30	3	جuni	12	17	جuni	18
26	جuni	16	27	جuni	17	21	جuni	29	23	جuni	30	24	جuni	1	4	جuni	13	18	جuni	19
6	جuni	15	7	جuni	16	22	جuni	30	24	جuni	1	25	جuni	2	5	جuni	14	19	جuni	20
26	جuni	5	27	جuni	6	23	جuni	31	25	جuni	2	26	جuni	3	6	جuni	15	20	جuni	21
16	جuni	4	17	جuni	5	24	جuni	1	26	جuni	3	27	جuni	4	7	جuni	16	21	جuni	22
5	جuni	13	6	جuni	14	25	جuni	2	27	جuni	4	28	جuni	5	8	جuni	17	22	جuni	23
25	جuni	3	26	جuni	4	26	جuni	3	28	جuni	5	29	جuni	6	9	جuni	18	23	جuni	24
14	جuni	2	15	جuni	3	27	جuni	4	29	جuni	6	30	جuni	7	10	جuni	19	24	جuni	25
23	جuni	1	24	جuni	2	28	جuni	5	30	جuni	7	1	جuni	8	11	جuni	20	25	جuni	26
11	جuni	31	12	جuni	1	29	جuni	6	31	جuni	8	2	جuni	9	12	جuni	21	26	جuni	27
30	جuni	20	31	جuni	21	30	جuni	7	1	جuni	9	3	جuni	10	13	جuni	22	27	جuni	28
19	جuni	9	20	جuni	10	31	جuni	8	2	جuni	10	4	جuni	11	14	جuni	23	28	جuni	29
8	جuni	20	9	جuni	21	1	جuni	9	3	جuni	11	5	جuni	12	15	جuni	24	29	جuni	30
26	جuni	16	27	جuni	17	2	جuni	10	4	جuni	12	6	جuni	13	16	جuni	25	30	جuni	1
6	جuni	15	7	جuni	16	3	جuni	11	5	جuni	13	7	جuni	14	17	جuni	26	1	جuni	2
26	جuni	5	27	جuni	6	4	جuni	12	6	جuni	14	8	جuni	15	18	جuni	27	2	جuni	3
16	جuni	4	17	جuni	5	5	جuni	13	7	جuni	15	9	جuni	16	19	جuni	28	3	جuni	4
5	جuni	13	6	جuni	14	6	جuni	14	8	جuni	16	10	جuni	17	20	جuni	29	4	جuni	5
25	جuni	3	26	جuni	4	7	جuni	15	9	جuni	17	11	جuni	18	21	جuni	30	5	جuni	6
14	جuni	2	15	جuni	3	8	جuni	16	10	جuni	18	12	جuni	19	22	جuni	31	6	جuni	7
23	جuni	1	24	جuni	2	9	جuni	17	11	جuni	19	13	جuni	20	23	جuni	1	7	جuni	8
11	جuni	31	12	جuni	1	10	جuni	18	12	جuni	20	14	جuni	21	24	جuni	2	8	جuni	9
30	جuni	20	31	جuni	21	11	جuni	19	13	جuni	21	15	جuni	22	25	جuni	3	9		

مَنَاقِبُ الشُّعْرَاءِ

سنة			موسمی تاریخ			شمس تاریخ			صفر			ربیع الاول			ربیع الثانی			محرم					
ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج			
2201	ب	14	جنوری	2757	24	پوس	2678	د	13	فروردی	24	آگہ	23	چنگ	13	اپریل	2679	23	مهر	12	22	میساک	
2202	د	3	2758	15	2679	د	2	13	چ	3	12	2	12	2	11	21	2680	23	مهر	11	21	میساک	
2203	د	24	دسمبر	2758	3	2680	د	23	جنوری	3	2	21	فروردی	2	23	اپریل	2681	23	مهر	1	21	میساک	
2204	د	13	2759	22	2681	د	12	31	دسمبر	22	2	21	فروردی	2	23	اپریل	2682	23	مهر	9	21	میساک	
2205	د	1	2760	10	2682	د	31	دسمبر	10	22	2	21	فروردی	2	23	اپریل	2683	23	مهر	9	21	میساک	
2206	ج	21	نومبر	2761	30	کارتک	2683	د	21	30	آگہ	23	چنگ	13	اپریل	2684	23	مهر	28	21	میساک		
2207	ن	10	2762	19	2684	د	10	19	چ	10	18	2	18	2	17	21	2685	23	مهر	8	21	میساک	
2208	د	31	اکتوبر	2763	9	2685	د	30	نومبر	9	29	دسمبر	8	28	26	فروردی	2686	23	مهر	7	21	میساک	
2209	ب	19	2764	27	کوار	2686	د	18	27	کوار	17	26	آگہ	23	چنگ	14	25	2687	23	مهر	14	25	میساک
2210	د	8	2765	16	2687	د	7	16	چ	7	15	5	15	5	14	25	2688	23	مهر	14	25	میساک	
2211	د	28	سپتمبر	2766	6	2688	د	28	اکتوبر	6	26	نومبر	5	25	24	جزری	2689	23	مهر	4	25	میساک	
2212	د	17	2767	26	بجادو	2689	د	17	26	کوار	15	24	کوار	15	23	پوس	2690	23	مهر	13	25	میساک	
2213	د	5	2768	14	2690	د	5	14	چ	5	13	3	13	3	11	25	2691	23	مهر	1	25	میساک	
2214	ج	26	اگست	2769	4	2691	د	25	سپتمبر	4	24	اکتوبر	3	23	22	دسمبر	2692	23	مهر	1	25	میساک	
2215	ن	15	2770	24	سادون	2692	د	14	24	بجادو	13	21	کوار	12	20	آگہ	2693	23	مهر	11	25	میساک	
2216	د	5	2771	14	2693	د	4	14	چ	4	13	3	13	3	10	25	2694	23	مهر	1	25	میساک	
2217	ج	24	جولائی	2772	2	2694	د	23	اکتوبر	2	21	سپتمبر	1	20	19	نومبر	2695	23	مهر	1	25	میساک	
2218	د	13	2773	22	اسا	2695	د	12	22	سادون	10	21	کوار	9	20	28	2696	23	مهر	17	25	میساک	
2219	د	3	2774	12	2696	د	3	12	چ	3	11	31	اکتوبر	8	29	26	2697	23	مهر	7	25	میساک	
2220	د	22	جولائی	2775	1	2697	د	22	31	سادون	20	29	کوار	19	28	26	2698	23	مهر	26	25	میساک	
2221	د	10	2776	20	چیت	2698	د	10	20	چیت	8	29	کوار	7	28	26	2699	23	مهر	14	25	میساک	
2222	ج	31	مئی	2777	10	2699	د	30	جولائی	10	29	اکتوبر	9	28	26	26	2700	23	مهر	26	25	میساک	
2223	ن	20	2778	30	بسیاک	2700	د	19	29	چیت	18	27	کوار	17	26	26	2701	23	مهر	15	25	میساک	
2224	د	9	2779	19	2701	د	8	19	چ	8	18	26	کوار	16	25	26	2702	23	مهر	13	25	میساک	
2225	ج	28	اپریل	2780	8	2702	د	28	مئی	8	26	جولائی	5	26	24	اکتوبر	2703	23	مهر	2	25	میساک	

[illegible]

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شکّہ تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

[illegible]

سہ ماہ		مخترم		30		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاولیٰ	
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
ج 19 جولائی	2805	28 اساتھ	2727	18 اگست	27 سالو	16 ستمبر	25 جولائی	16 اکتوبر	24 مارچ	14 اپریل	23 مارچ	23 مارچ	23 مارچ
ب 9	2806	18	2728	8	17	6	15	4	14	3	2	13	13
ب 28 جول	2807	7	2729	28 جولائی	26 اگست	25 ستمبر	3	24	24 اکتوبر	2	1	2	2
ب 16	2808	26 چٹھ	2730	10	25	14	23 سالو	13	22 جولائی	12	11	20	20
ن 6	2809	16	2731	6	15	4	13	3	12	2	1	10	10
د 26 مئی	2810	5	2732	25 جول	4	24 جولائی	23 سالو	13	22 سالو	11	10	19	19
ب 16	2811	26 میساکھ	2733	15	25 چٹھ	14	23 سالو	13	22 سالو	11	10	19	19
و 4	2812	14	2734	3	13	2	11	1	10	9	8	17	17
ج 23 اپریل	2813	3	2735	23 مئی	2	21 جول	31 جولائی	21 جولائی	15 سالو	14	13	22	22
ب 13	2814	23 چیت	2736	13	23 چٹھ	11	21 جول	11	20	19	18	27	27
ب 2	2815	12	2737	2	12	1	31 مئی	10	30 جول	29	28	27	27
ب 21 مارچ	2816	1	2738	20 اپریل	31 چیت	19	29 چٹھ	18	28 چٹھ	17	16	25	25
ن 11	2817	20 چٹھانگ	2738	10	20	9	19	8	18	17	16	25	25
د 28 فروری	2818	9	2739	30 مارچ	9	28 اپریل	8	27 مئی	7	6	5	24	24
ب 17	2819	28 ماگھ	2740	19	28 چٹھ	17	27 چٹھ	17	26 چٹھ	25	24	23	23
و 7	2820	18	2741	8	18	6	17	6	16	15	14	23	23
ج 26 جنوری	2821	6	2742	25 فروری	6	26 مارچ	5	25 اپریل	24	23	22	21	21
ب 16	2822	26 پوس	2743	15	26 ماگھ	14	25 چٹھ	15	24 چٹھ	23	22	21	21
ب 5	2823	15	2744	4	15	5	14	4	23	22	21	20	20
ب 25 دسمبر	2823	4	2745	24 جنوری	4	22 فروری	3	23 مارچ	22	21	20	19	19
ن 14	2824	23 اگمن	2746	13	23 پوس	11	22 ماگھ	13	21 چٹھ	20	19	18	18
د 3	2825	12	2747	2	12	11	21 جنوری	10	20 فروری	19	18	17	17
ب 22 نومبر	2826	1	2748	22 دسمبر	1	20 پوس	20	19 فروری	18	17	16	15	15
و 12	2827	21 کاتیک	2749	12	21 اگمن	20	19	18	17	16	15	14	14
ج 31 اکتوبر	2828	9	2750	30 نومبر	9	29 دسمبر	8	28 جنوری	7	6	5	4	4

[illegible]

عیسوی یا ہجری تاریخ رکعت تاریخ میں بدلتا اور اس کا آٹک

351

ہجری 1429			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
ج 18 اپریل	ع 27 اپریل	ج 16 اپریل	ع 5 اپریل	ج 4 اپریل	ع 3 اپریل	ع 2 اپریل	ع 1 اپریل	ع 30 اپریل	ع 29 اپریل	ع 28 اپریل	ع 27 اپریل	ع 26 اپریل	ع 25 اپریل	ع 24 اپریل	ع 23 اپریل	ع 22 اپریل	ع 21 اپریل	ع 20 اپریل	ع 19 اپریل	ع 18 اپریل
د 7	د 16	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1	د 30	د 29	د 28	د 27	د 26	د 25	د 24	د 23	د 22	د 21	د 20	د 19	د 18	د 17
ج 24 فروری	ع 5 مارچ	د 24 مارچ	ع 4 مارچ	د 23 مارچ	ع 3 مارچ	د 22 مارچ	ع 21 مارچ	د 20 مارچ	ع 19 مارچ	د 18 مارچ	ع 17 مارچ	د 16 مارچ	ع 15 مارچ	د 14 مارچ	ع 13 مارچ	د 12 مارچ	ع 11 مارچ	د 10 مارچ	ع 9 مارچ	د 8 مارچ
د 13	د 22	د 11	د 10	د 9	د 8	د 7	د 6	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1	د 30	د 29	د 28	د 27	د 26	د 25	د 24	د 23
ع 2	ع 11	ع 20	ع 29	ع 38	ع 47	ع 56	ع 65	ع 74	ع 83	ع 92	ع 101	ع 110	ع 119	ع 128	ع 137	ع 146	ع 155	ع 164	ع 173	ع 182
ج 29 فروری	ع 2 مارچ	د 28 مارچ	ع 1 مارچ	د 27 مارچ	ع 26 مارچ	د 25 مارچ	ع 24 مارچ	د 23 مارچ	ع 22 مارچ	د 21 مارچ	ع 20 مارچ	د 19 مارچ	ع 18 مارچ	د 17 مارچ	ع 16 مارچ	د 15 مارچ	ع 14 مارچ	د 13 مارچ	ع 12 مارچ	د 11 مارچ
د 12	د 21	د 10	د 9	د 8	د 7	د 6	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1	د 30	د 29	د 28	د 27	د 26	د 25	د 24	د 23	د 22
ع 31 دسمبر	ع 10 جنوری	د 29 جنوری	ع 18 جنوری	د 27 جنوری	ع 26 جنوری	د 25 جنوری	ع 24 جنوری	د 23 جنوری	ع 22 جنوری	د 21 جنوری	ع 20 جنوری	د 19 جنوری	ع 18 جنوری	د 17 جنوری	ع 16 جنوری	د 15 جنوری	ع 14 جنوری	د 13 جنوری	ع 12 جنوری	د 11 جنوری
د 20	د 29	د 18	د 17	د 16	د 15	د 14	د 13	د 12	د 11	د 10	د 9	د 8	د 7	د 6	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1	د 30
ع 10	ع 19	ع 28	ع 37	ع 46	ع 55	ع 64	ع 73	ع 82	ع 91	ع 100	ع 109	ع 118	ع 127	ع 136	ع 145	ع 154	ع 163	ع 172	ع 181	ع 190
ج 29 فروری	ع 2 مارچ	د 28 مارچ	ع 1 مارچ	د 27 مارچ	ع 26 مارچ	د 25 مارچ	ع 24 مارچ	د 23 مارچ	ع 22 مارچ	د 21 مارچ	ع 20 مارچ	د 19 مارچ	ع 18 مارچ	د 17 مارچ	ع 16 مارچ	د 15 مارچ	ع 14 مارچ	د 13 مارچ	ع 12 مارچ	د 11 مارچ
د 11	د 20	د 19	د 18	د 17	د 16	د 15	د 14	د 13	د 12	د 11	د 10	د 9	د 8	د 7	د 6	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1
ع 22 جولائی	ع 31 جولائی	د 29 جولائی	ع 18 جولائی	د 27 جولائی	ع 26 جولائی	د 25 جولائی	ع 24 جولائی	د 23 جولائی	ع 22 جولائی	د 21 جولائی	ع 20 جولائی	د 19 جولائی	ع 18 جولائی	د 17 جولائی	ع 16 جولائی	د 15 جولائی	ع 14 جولائی	د 13 جولائی	ع 12 جولائی	د 11 جولائی
د 10	د 19	د 18	د 17	د 16	د 15	د 14	د 13	د 12	د 11	د 10	د 9	د 8	د 7	د 6	د 5	د 4	د 3	د 2	د 1	د 30
ع 19	ع 28	ع 37	ع 46	ع 55	ع 64	ع 73	ع 82	ع 91	ع 100	ع 109	ع 118	ع 127	ع 136	ع 145	ع 154	ع 163	ع 172	ع 181	ع 190	ع 199

سہ ماہی ثانی 30			ربیع الاول 29			ربیع الثانی 30			صفر 29			محررم 30			سنہ			
د	ن	س	د	ن	س	د	ن	س	د	ن	س	د	ن	س	د	ن	س	
2301	ث	22	جوری	2854	2	ماگھ	2775	ن	21	فروری	2776	ا	22	اپریل	2777	ج	23	مئی
2302	پ	11	پوس	2855	21	پوس	2776	د	10	ماگھ	2777	ب	20	مئی	2778	ا	9	جونی
2303	د	31	دسمبر	2855	10	پوس	2777	ا	10	فروری	2778	ب	29	اپریل	2779	ج	20	مئی
2304	د	20	پوس	2856	29	پوس	2778	د	19	فروری	2779	ب	28	اپریل	2780	ج	19	جونی
2305	ا	9	پوس	2857	18	پوس	2779	ب	8	فروری	2780	ب	17	اپریل	2781	ج	8	جونی
2306	د	29	نومبر	2858	8	پوس	2780	ا	29	فروری	2781	ب	26	اپریل	2782	ج	17	جونی
2307	ج	18	کار تک	2859	27	کار تک	2781	ا	18	فروری	2782	ب	25	اپریل	2783	ج	16	جونی
2308	ن	6	پوس	2860	15	پوس	2782	ب	6	فروری	2783	ب	14	اپریل	2784	ج	5	جونی
2309	ب	27	اکتوبر	2861	5	پوس	2783	ن	26	فروری	2784	ا	25	اپریل	2785	ج	14	جونی
2310	پ	16	کار	2862	24	کار	2784	د	15	فروری	2785	ا	24	اپریل	2786	ج	13	جونی
2311	د	5	پوس	2863	13	پوس	2785	ا	4	فروری	2786	ب	3	اپریل	2787	ج	2	جونی
2312	د	24	ستمبر	2864	2	پوس	2786	د	24	فروری	2787	ب	22	اپریل	2788	ج	11	جونی
2313	ا	13	بھادوں	2865	22	پوس	2787	ب	13	فروری	2788	ا	20	اپریل	2789	ج	9	جونی
2314	ب	2	پوس	2866	11	پوس	2788	ن	2	فروری	2789	ا	31	اپریل	2790	ج	20	جونی
2315	ج	23	اگست	2867	1	پوس	2789	ب	22	فروری	2790	ب	29	اپریل	2791	ج	19	جونی
2316	ن	11	پوس	2868	20	پوس	2790	ب	10	فروری	2791	ا	28	اپریل	2792	ج	8	جونی
2317	ب	1	پوس	2869	10	پوس	2791	ا	9	فروری	2792	ب	27	اپریل	2793	ج	17	جونی
2318	پ	21	جولائی	2870	30	پوس	2792	ب	20	فروری	2793	ا	26	اپریل	2794	ج	16	جونی
2319	د	19	پوس	2871	19	پوس	2793	ب	9	فروری	2794	ا	25	اپریل	2795	ج	8	جونی
2320	د	29	جون	2872	8	پوس	2794	د	29	فروری	2795	ب	24	اپریل	2796	ج	17	جونی
2321	ا	18	پوس	2873	28	پوس	2795	ب	18	فروری	2796	ا	23	اپریل	2797	ج	12	جونی
2322	ب	7	پوس	2874	17	پوس	2796	ن	7	فروری	2797	ا	22	اپریل	2798	ج	11	جونی
2323	ج	28	مئی	2875	7	پوس	2797	ب	27	فروری	2798	ا	21	اپریل	2799	ج	10	جونی
2324	ن	16	پوس	2876	26	پوس	2798	ب	16	فروری	2799	ا	20	اپریل				
2325	د	5	پوس	2877	15	پوس	2799	ب	5	فروری								

[illegible]

مستأجرات

مستند		30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30								
دن	میسوی تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش							
2326	ب 25 اپریل 2878	5	میساکہ 2800	د 25	4	چھٹ 2803	ع 23	3	اٹھ 2803	ن 23	1	سائو 2803						
2327	و 14	2879	24	چیت 2801	د 14	24	یکینا 2804	ع 12	22	چھٹ 2804	ن 12	1	سائو 2804					
2328	د 3	2880	14	2802	د 3	13	ن 1	ع 11	چا 1	ع 10	ج 30	جولائی 2802	د 3	2880				
2329	ا 23 مارچ 2881	2	2803	ج 22	22	اپریل 2803	د 2	21	یکینا 2803	ن 20	ج 30	چھٹ 2803	ن 19	2881				
2330	ب 12	2882	21	پھاگن 2803	ن 11	21	ن 21	ع 10	چا 20	ع 9	د 19	ج 30	چھٹ 2803	ن 19	2882			
2331	ج 2	2883	11	2804	د 1	11	و 30	اپریل 2804	د 10	30	یکینا 2804	ن 9	ج 30	چھٹ 2804	ن 17	2883		
2332	ن 19 فروری 2884	30	2805	ب 20	اپریل 2805	ج 18	29	ن 18	چا 28	ع 16	ج 26	چھٹ 2805	ن 16	2884	ن 19	2884		
2333	د 7	2885	18	2806	د 9	18	ن 7	ع 17	چا 17	ع 15	ج 5	ج 26	یکینا 2806	ن 15	2885	د 7	2885	
2334	ب 28 جنوری 2886	8	2807	د 27	8	2807	ب 28	اپریل 2807	د 27	27	یکینا 2807	ن 26	یکینا 2807	ن 15	2886	ب 28	2886	
2335	و 17	2887	27	پوس 2808	ا 16	27	اٹھ 2808	ع 17	چا 26	ع 16	ج 5	ج 26	یکینا 2808	ن 15	2887	و 17	2887	
2336	د 7	2888	17	2809	د 6	17	ن 6	ع 16	چا 16	ع 14	ج 4	ج 26	یکینا 2809	ن 14	2888	د 7	2888	
2337	ا 26 دسمبر 2888	5	2810	ج 25	فروری 2810	د 5	25	ن 4	چا 25	ع 14	ج 4	ج 26	یکینا 2810	ن 14	2888	ا 26	2888	
2338	ب 15	2889	24	اگن 2811	ن 14	24	پوس 2811	ن 12	25	اٹھ 2811	ج 14	ج 26	یکینا 2811	ن 14	2889	ب 15	2889	
2339	ج 5	2890	14	2812	د 4	14	ن 4	ع 13	چا 13	ع 12	ج 2	ج 26	یکینا 2812	ن 12	2890	ج 5	2890	
2340	ن 24 نومبر 2891	3	2813	ب 24	دسمبر 2891	د 3	24	ن 2	چا 24	ع 13	چا 13	ع 12	ج 2	ج 26	یکینا 2813	ن 12	2891	
2341	د 12	2892	21	کارنک 2814	و 12	21	اگن 2814	ن 10	20	پوس 2814	ج 9	ج 26	یکینا 2814	ن 10	2892	د 12	2892	
2342	ب 2	2893	11	2815	د 2	11	ب 2	د 31	دسمبر 2815	ن 10	30	پوس 2815	ج 9	ج 26	یکینا 2815	ن 10	2893	
2343	و 22 اکتوبر 2894	30	2816	ن 21	فروری 2816	د 20	30	کارنک 2816	و 20	29	پوس 2816	ج 11	ج 26	یکینا 2816	ن 10	2894	و 22	2894
2344	ج 11	2895	19	2817	د 10	19	ن 9	ع 18	چا 18	ع 17	ج 6	ج 26	یکینا 2817	ن 10	2895	ج 11	2895	
2345	ا 30 ستمبر 2896	8	2818	ج 30	اکتوبر 2818	د 8	30	نومبر 2818	د 7	28	دسمبر 2818	ن 7	ج 26	یکینا 2818	ن 10	2896	ا 30	2896
2346	ب 19	2897	28	بھادوں 2319	ن 19	27	کار 2819	ا 11	26	کار 2819	ج 17	ج 26	یکینا 2819	ن 10	2897	ب 19	2897	
2347	ج 9	2898	18	2820	د 9	17	ن 7	ع 16	چا 16	ع 15	ج 3	ج 26	یکینا 2820	ن 10	2898	ج 9	2898	
2348	ن 29 اگست 2899	7	2821	ب 28	ستمبر 2821	د 6	28	اکتوبر 2821	د 5	26	نومبر 2821	ن 5	ج 26	یکینا 2821	ن 10	2899	ن 29	2899
2349	د 18	2900	27	سادن 2822	و 17	26	بھادوں 2822	ا 16	24	کار 2822	ج 15	ج 26	یکینا 2822	ن 10	2900	د 18	2900	
2350	ب 8	2901	17	2823	د 7	16	ن 6	ع 14	چا 14	ع 13	ج 2	ج 26	یکینا 2823	ن 10	2901	ب 8	2901	

X مہینہ کی تاریخ کو لیا گیا ہے۔ 2900 سے 2999: مشہور دن کی تاریخ سے 20 دن چھٹائے۔ 13 سے

مجاوری تاریخ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
ج 20	س 18	ا 8	د 27	بهاورد	د 19	اکتبر	ج 27	کوار	د 18	فمبر	ج 19	کالک	د 17	دکبر	ج 26	اگس	ج 14	فوری	د 29	ماگه
ن 9	س 18	ا 8	د 27	بهاورد	د 19	اکتبر	ج 27	کوار	د 18	فمبر	ج 19	کالک	د 17	دکبر	ج 26	اگس	ج 14	فوری	د 29	ماگه
ک 29	اگست	د 7	ج 27	اکتبر	ا 5	د 27	اکتبر	ا 5	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4
ج 18	س 27	ا 16	ج 27	اکتبر	ا 5	د 27	اکتبر	ا 5	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4	د 25	فمبر	ا 4
د 7	س 16	ا 5	د 14	اگس	ا 5	د 14	اگس	ا 5	د 13	اگس	ا 5	د 12	اگس	ا 5	د 12	اگس	ا 5	د 11	اگس	ا 5
د 28	جولائی	د 6	د 26	اکتبر	ا 4	د 25	اکتبر	ا 3	د 24	اکتبر	ا 2	د 23	اکتبر	ا 2	د 22	اکتبر	ا 2	د 21	اکتبر	ا 2
ا 16	س 25	ا 14	ا 25	اکتبر	ا 14	ا 23	اکتبر	ا 13	ا 22	اکتبر	ا 12	ا 21	اکتبر	ا 11	ا 20	اکتبر	ا 10	ا 19	اکتبر	ا 9
د 5	س 14	ا 3	د 12	اکتبر	ا 12	ا 21	اکتبر	ا 11	ا 20	اکتبر	ا 10	ا 19	اکتبر	ا 9	ا 18	اکتبر	ا 8	ا 17	اکتبر	ا 7
ج 23	اکتبر	ا 4	د 23	اکتبر	ا 2	د 23	اکتبر	ا 2	د 22	اکتبر	ا 1	د 21	اکتبر	ا 1	د 20	اکتبر	ا 1	د 19	اکتبر	ا 1
ن 14	س 24	ا 13	د 22	اکتبر	ا 12	ا 21	اکتبر	ا 11	ا 20	اکتبر	ا 10	ا 19	اکتبر	ا 9	ا 18	اکتبر	ا 8	ا 17	اکتبر	ا 7
د 3	س 13	ا 2	د 11	اکتبر	ا 11	ا 20	اکتبر	ا 10	ا 19	اکتبر	ا 9	ا 18	اکتبر	ا 8	ا 17	اکتبر	ا 7	ا 16	اکتبر	ا 6
ج 23	اکتبر	ا 4	د 23	اکتبر	ا 2	د 23	اکتبر	ا 2	د 22	اکتبر	ا 1	د 21	اکتبر	ا 1	د 20	اکتبر	ا 1	د 19	اکتبر	ا 1
د 2	س 12	ا 1	د 10	اکتبر	ا 10	ا 19	اکتبر	ا 9	ا 18	اکتبر	ا 8	ا 17	اکتبر	ا 7	ا 16	اکتبر	ا 6	ا 15	اکتبر	ا 5
ا 20	اپریل	ج 31	د 29	اکتبر	ا 19	اکتبر	ا 18	اکتبر	ا 17	اکتبر	ا 16	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر
د 9	س 18	ا 7	د 19	اکتبر	ا 18	اکتبر	ا 17	اکتبر	ا 16	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر
ج 30	اپریل	د 9	د 28	اکتبر	ا 18	اکتبر	ا 17	اکتبر	ا 16	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر
ن 19	س 28	ا 17	د 27	اکتبر	ا 17	اکتبر	ا 16	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر
د 7	س 17	ا 6	د 16	اکتبر	ا 16	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر
ج 25	فوری	ا 4	د 24	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر
د 14	س 25	ا 15	د 24	اکتبر	ا 15	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر
ا 4	س 15	ا 4	د 14	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر
ا 24	اپریل	د 3	د 22	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر
ج 24	اپریل	د 3	د 22	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر
ا 15	س 24	ا 14	د 23	اکتبر	ا 14	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر
د 4	س 14	ا 3	د 13	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر
ا 24	اپریل	د 3	د 22	اکتبر	ا 13	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر
ج 23	اکتبر	ا 4	د 23	اکتبر	ا 2	د 23	اکتبر	ا 2	د 22	اکتبر	ا 1	د 21	اکتبر	ا 1	د 20	اکتبر	ا 1	د 19	اکتبر	ا 1
د 13	س 22	ا 11	د 22	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر	ا 5	اکتبر	ا 4	اکتبر
ج 13	اکتبر	ا 2	د 12	اکتبر	ا 12	اکتبر	ا 11	اکتبر	ا 10	اکتبر	ا 9	اکتبر	ا 8	اکتبر	ا 7	اکتبر	ا 6	اکتبر	ا 5	اکتبر

بہارِ شمس 29			شعبان 29			شوال 29			ذوالقعدہ 30			دو چتر 29			30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	22	دبر	1	21	جوزی	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
د	12	د	21	10	پوس	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
ج	1	د	10	29	دبر	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
د	20	نہر	29	کار	ن	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
ج	9	د	18	د	8	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
د	10	اکتوبر	8	ج	28	فبر	1	20	دبر	7	26	جوزی	29	28	27	26	25
ج	18	د	27	کار	ن	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
د	8	ج	16	د	5	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
ج	27	ن	5	اکتوبر	1	26	جوزی	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
د	16	د	25	جھڑ	15	23	کار	ن	14	13	12	11	10	9	8	7	6
ج	5	د	14	ج	4	12	د	3	11	2	20	دبر	29	28	27	26	25
د	25	گہٹ	3	ن	23	ستبر	1	25	اکتوبر	1	24	کار	ن	13	12	11	10
ج	14	د	23	ساد	12	21	جھڑ	19	20	ستبر	20	جھڑ	19	18	17	16	15
د	13	د	13	ج	2	11	د	2	10	9	28	گہٹ	30	29	28	27	26
ج	23	جولائی	1	ف	21	گہٹ	30	ساد	20	ستبر	20	جھڑ	19	18	17	16	15
د	13	ج	22	ساد	11	20	د	10	19	8	27	جھڑ	19	18	17	16	15
ج	2	د	11	ج	9	28	گہٹ	8	17	6	26	کار	ن	13	12	11	10
د	21	جرن	31	جھڑ	20	29	ساد	19	28	27	26	25	24	23	22	21	20
ج	10	د	20	ج	9	18	د	8	17	6	26	کار	ن	13	12	11	10
د	30	مسی	9	ن	28	ج	7	27	ساد	19	28	27	26	25	24	23	22
ج	19	د	29	جھڑ	17	26	کار	ن	16	15	24	ساد	13	12	11	10	9
د	9	د	19	ج	7	17	د	6	15	14	23	کار	ن	13	12	11	10
ج	27	اپریل	8	و	26	جولائی	6	25	14	23	کار	ن	13	12	11	10	9
د	16	ج	26	جھڑ	15	25	جھڑ	14	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ج	6	د	16	د	5	14	د	3	12	11	23	کار	ن	13	12	11	10

سنة	دون	میسوی تاریخ	شمک تاریخ	30	صفر 29	ربیع الأول 30	ربیع الآخر 29	جمادی الأولى 30
ش	ع	ع	ش	ع	ع	ع	ع	ش
2376	ج	29 اکتوبر	2926	7 کارنگ	2848	5 فبر 1 اٹیس	20 دیکر 6 پوس	2927 2928 2929 2930 2931 2932 2933 2934 2935 2936 2937 2938 2939 2940 2941 2942 2943 2944 2945 2946 2947 2948 2949 2950 2951 2952 2953 2954 2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965 2966 2967 2968 2969 2970 2971 2972 2973 2974 2975 2976 2977 2978 2979 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2987 2988 2989 2990 2991 2992 2993 2994 2995 2996 2997 2998 2999 3000
2377	ب	19	2927	27 کوار	2849	18	26 اگس	25
2378	ب	7	2928	15	2950	6	14	13
2379	ب	26 ستمبر	2929	4	2851	4	24 فبر	2
2380	ب	16	2930	25 بھادول	2852	16	23 اگس	22
2381	ب	5	2931	14	2853	5	3	11
2382	ب	24 گسٹ	2932	2	2854	23 ستمبر	21 فبر	29 اگس
2383	ب	14	2933	23 سادان	2855	13	22	19
2384	ب	3	2934	12	2856	2	31 اکتوبر	8
2385	ب	23 جولائی	2935	1	2857	31	20	27 کارنگ
2386	ب	12	2936	21 اسارہ	2858	11	9	16
2387	ب	1	2937	10	2859	31 جولائی	28 ستمبر	5
2388	ب	21 جون	2938	31 جھٹ	2860	21	27	25 کوار
2389	ب	10	2939	20	2861	10	16	14
2390	ب	29 مئی	2940	8	2862	28 جون	26 گسٹ	2
2391	ب	19	2941	29 بیاگھ	2863	18	25	23 بھادول
2392	ب	8	2942	18	2864	7	14	12
2393	ب	27 اپریل	2943	7	2865	27 مئی	25 جولائی	1
2394	ب	16	2944	26 حیت	2866	16	24	21 سادان
2395	ب	5	2945	15	2867	5	13	10
2396	ب	26 مارچ	2946	5	2868	25 اپریل	24 مئی	31 اسارہ
2397	ب	15	2947	24 بھاگ	2868	14	23	20
2398	ب	3	2948	13	2869	2	11	8
2399	ب	21 فوری	2949	2	2870	23 مارچ	21 اپریل	29
2400	ب	10	2950	21	2871	12	20	18

بکری الحاقہ 29			رحب 30			کشیان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
26	پاپ	2849	24	اپریل	2849	24	ن	24	3	جیتہ	22	22	جول	22	20	گہت	29	19	ستمبر	28
15	ج	2849	13	پچھان	2849	13	ج	13	25	ن	11	21	جیتہ	21	20	ج	18	8	17	ج
13	د	2849	2	ن	2849	2	ج	2	12	ج	10	30	ج	29	27	ج	17	20	گہت	6
21	ج	2849	2	22	اپریل	2849	1	21	اپریل	21	20	50	جیتہ	20	18	27	17	26	سلا	26
11	ا	2849	22	گاہ	2849	21	ج	21	11	21	20	9	ن	19	8	17	7	26	ج	18
31	ج	2849	11	29	نور	2849	10	30	اپریل	2849	8	26	ج	27	26	ج	3	26	جول	4
19	ج	2849	19	پچھان	2849	18	ج	18	28	جیتہ	27	17	27	جیتہ	27	23	جیتہ	24	سلا	24
9	ن	2849	19	7	18	9	ج	9	17	27	26	7	ج	17	5	13	ج	5	14	ج
29	د	2849	8	26	نور	2849	7	26	نور	27	26	6	ج	26	25	ج	4	24	جول	3
18	ا	2849	27	گاہ	2849	26	ج	26	13	26	26	14	ج	25	23	ج	13	23	ج	23
7	ج	2849	16	5	15	4	ج	4	15	22	22	4	ج	22	22	ج	2	22	ج	1
26	د	2849	3	29	نور	2849	4	29	نور	24	24	3	ج	24	22	ج	12	22	ج	22
16	ا	2849	25	کار	2849	24	ج	24	13	24	23	14	ج	23	22	ج	12	22	ج	22
5	ج	2849	14	4	13	3	ج	3	13	24	23	12	ج	23	22	ج	11	22	ج	10
24	ج	2849	24	اکتوبر	2849	23	ج	23	1	23	22	30	ج	22	20	ج	19	22	ج	19
14	ن	2849	22	کار	2849	21	ج	21	12	21	20	9	ج	20	19	ج	19	22	ج	19
5	د	2849	11	8	10	1	ج	1	10	30	29	9	ج	29	27	ج	8	29	ج	8
22	ا	2849	22	ستمبر	2849	21	ج	21	19	28	28	18	ج	28	27	ج	17	27	ج	27
11	ج	2849	20	10	18	9	ج	9	8	28	27	17	ج	27	26	ج	16	27	ج	16
ج	ج	2849	9	29	ستمبر	2849	8	29	ستمبر	27	26	15	ج	26	25	ج	14	25	ج	14
21	ا	2849	30	سلا	2849	29	ج	29	19	27	26	17	ج	26	25	ج	14	25	ج	14
10	ج	2849	19	8	17	7	ج	7	16	26	25	15	ج	25	24	ج	14	25	ج	14
29	ج	2849	7	27	گہت	2849	5	27	گہت	26	25	14	ج	25	24	ج	14	25	ج	14
19	ج	2849	28	سلا	2849	27	ج	27	16	25	24	13	ج	24	23	ج	13	24	ج	13
8	د	2849	17	6	15	5	ج	5	14	24	23	12	ج	23	22	ج	12	23	ج	12

مہینہ	دن	مصری تاریخ	شعب تاریخ	30	صفر	رجب الاول	رجب الآخر	شعب الاول	شعب	ش
2401	ن	30 جنوری 2951	10 ماگھ 2872	ب	1 ماہ 2873	ج	30 ماہ 2874	د	29 ماہ 2875	ر
2402	ب	20 - 2952	30 پوس 2873	ن	19 فروری 2874	ا	18 ماگھ 2875	ب	17 پوس 2876	ج
2403	ج	8 - 2953	18 - 2874	ا	7 - 2875	ب	6 - 2876	ج	5 - 2877	د
2404	د	28 دسمبر 2953	7 - 2875	ب	27 جنوری 2876	ج	26 فروری 2877	د	25 مارچ 2878	ر
2405	ر	18 - 2954	27 اگست 2876	ج	17 - 2877	د	16 - 2878	ر	15 - 2879	ج
2406	ا	7 - 2955	16 - 2877	د	6 - 2878	ر	5 - 2879	ج	4 - 2880	د
2407	ب	26 نومبر 2956	5 - 2878	ا	26 دسمبر 2879	ب	25 فروری 2880	ج	24 مارچ 2881	د
2408	ج	15 - 2957	24 کارنگ 2879	ب	15 - 2880	ج	14 - 2881	د	13 - 2882	ر
2409	د	4 - 2958	13 - 2880	ج	4 - 2881	د	3 - 2882	ر	2 - 2883	ج
2410	ر	25 اکتوبر 2959	3 - 2881	ا	24 نومبر 2882	ب	23 دسمبر 2883	ج	22 فروری 2884	د
2411	ج	13 - 2960	21 کوار 2882	ب	11 - 2883	ج	10 - 2884	د	9 - 2885	ر
2412	د	2 - 2961	10 - 2883	ا	1 - 2884	ب	30 دسمبر 2885	ج	29 فروری 2886	د
2413	ر	22 ستمبر 2962	31 بھادول 2884	ج	22 اکتوبر 2885	د	21 کار 2886	ر	20 دسمبر 2887	ج
2414	ا	11 - 2963	20 - 2885	ب	11 - 2886	ج	10 - 2887	د	9 - 2888	ر
2415	ب	30 گھست 2964	8 - 2886	ا	29 ستمبر 2887	ب	28 اکتوبر 2888	ج	27 فروری 2889	د
2416	ج	20 - 2965	29 ساون 2887	ب	19 - 2888	ج	18 - 2889	د	17 - 2890	ر
2417	د	9 - 2966	18 - 2888	ا	8 - 2889	ب	7 - 2890	ج	6 - 2891	د
2418	ر	30 جولائی 2967	8 - 2889	ب	29 گھست 2890	ج	28 ستمبر 2891	د	27 فروری 2892	ر
2419	ج	18 - 2968	27 اسالہ 2890	ا	17 - 2891	ب	16 - 2892	ج	15 - 2893	د
2420	د	7 - 2969	16 - 2891	ب	6 - 2892	ج	5 - 2893	د	4 - 2894	ر
2421	ر	27 جون 2970	6 - 2892	ا	27 جولائی 2893	ب	26 اگست 2894	ج	25 ستمبر 2895	د
2422	ا	16 - 2971	26 بیٹھ 2893	ب	16 - 2894	ج	15 - 2895	د	14 - 2896	ر
2423	ب	4 - 2972	14 - 2894	ا	4 - 2895	ب	3 - 2896	ج	2 - 2897	د
2424	ج	25 مئی 2973	4 - 2895	ب	24 جون 2896	ج	23 جولائی 2897	د	22 اگست 2898	ر
2425	د	14 - 2974	24 بیساکھ 2896	ا	13 - 2897	ب	12 - 2898	ج	11 - 2899	د

[illegible]

سہ ماہ	دن	مہینہ تاریخ	مخبر			صفر			ربیع الاول			ربیع الثانی			جمادی الاولیٰ		
			ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش
2426	4	کئی	2975	14	میساکھ	2897	3	ن	13	2	جولائی	11	ا	اگست	10	س	بھادوں
2427	ج	22 اپریل	2976	2	2898	22	م	1	1	30	جولائی	20	ب	29 اپریل	1	ا	27 سال
2428	و	11	2977	21	چیت	2899	1	1	21	بیکھا	9	ب	9	18	3	7	16
2429	د	1	2978	11	2900	1	1	11	30	مئی	9	ب	27	8	28	جولائی	6
2430	ا	21 اپریل	2979	30	پھانگ	2900	12	ج	20	جولائی	19	ب	29	28	جولائی	17	26
2431	ب	9	2980	19	2901	8	ن	7	29	اگست	17	ج	6	16	3	5	14
2432	ج	27 فروری	2981	8	2902	29	ا	27	7	اپریل	15	ب	2	28	جولائی	4	23
2433	ن	16	2982	27	اگھ	2903	18	ج	27	پھانگ	16	ب	26	24	جولائی	13	2
2434	د	5	2983	16	2904	7	د	16	5	ن	15	ب	5	15	3	13	2
2435	ج	26 جنوری	2984	6	2905	25	ب	25	25	مارچ	14	ب	13	4	23	مئی	2
2436	و	14	2985	24	پوس	2906	13	ا	24	اگھ	14	ب	13	12	22	میساکھ	22
2437	د	4	2986	14	2907	3	ن	14	3	ن	13	ب	3	12	2	12	12
2438	ا	24 دسمبر	2986	5	2908	3	ج	21	2	فروری	21	ب	2	21	21	اپریل	1
2439	ب	13	2987	22	اگھ	2909	22	ا	22	پوس	10	ب	11	21	20	جولائی	29
2440	ج	2	2988	11	2910	1	ب	30	30	جولائی	10	ب	1	30	30	مارچ	9
2441	ن	21 نومبر	2989	30	کارنگ	2911	21	ج	29	پوس	29	ب	29	28	28	اپریل	28
2442	د	10	2990	19	2912	10	د	19	18	ن	18	ب	18	17	17	17	17
2443	ج	31 اکتوبر	2991	9	2913	30	د	30	29	دسمبر	8	ب	8	26	26	فروری	7
2444	و	19	2992	27	کوار	2914	18	ا	27	کار	17	ب	16	25	25	اگھ	25
2445	ج	8	2993	16	2915	7	د	16	6	3	15	ب	5	14	14	3	14
2446	ا	28 ستمبر	2994	6	2916	28	ج	28	26	نومبر	5	ب	26	24	24	دسمبر	4
2447	ب	17	2995	26	بھادوں	2917	17	ا	25	کار	15	ب	15	23	23	پوس	23
2448	ج	6	2996	15	2918	6	د	14	4	3	13	ب	4	12	12	2	12
2449	ن	26 اگست	2997	4	2919	25	ج	25	24	نومبر	2	ب	2	20	20	دسمبر	1
2450	د	15	2998	24	سادوں	2920	14	د	23	بھادوں	13	ب	12	21	21	کار	20

سہ ماہ	محرم 30	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاول 30
روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ع	ع
2451	ج 5 اگست 1999	14 ساون 2921	د 4 ستمبر 13 بجھاد	ک 5 اکتوبر 11 کواری	ن 2 نومبر 11 کواری
2452	و 25 جولائی 3000	3 ء 2922	ج 2 ء 24 اگست	ج 22 ستمبر 31 بجھاد	ک 22 اکتوبر 30 کواری
2453	ج 14 ء 3001	23 اساطیر 2923	د 13 ء 22 ساون	و 11 ء 20 ء	ن 11 ء 19 ء
2454	ج 4 ء 3002	13 ء 2924	ج 3 ء 12 ء	د 1 ء 10 ء	ن 9 ء 9 ء
2455	و 23 جون 3003	2 ء 2925	ن 23 جولائی 1 دھ	ج 21 اگست 30 کواری	ک 20 ستمبر 29 بجھاد
2456	ج 12 ء 3004	22 جیٹھ 2926	د 12 ء 21 اساطیر	و 10 ء 19 ء	ن 9 ء 18 ء
2457	ن 1 ء 3005	11 ء 2927	ج 1 ء 10 ء	د 30 جولائی 8 ء	ک 29 اگست 7 ء
2458	د 21 مئی 3006	31 بیساکھ 2928	و 20 جون 30 جیٹھ	ن 19 ء 28 اساطیر	ج 18 ء 27 ساون
2459	ج 11 ء 3007	21 ء 2929	د 20 ء 20 ء	ک 9 ء 18 ء	ن 8 ء 17 ء
2460	و 29 اپریل 3008	9 ء 2930	ج 29 مئی 1 ء	د 27 جون 8 ء	ن 27 جولائی 5 ء
2461	ج 18 ء 3009	28 جیت 2931	د 18 ء 28 بیساکھ	و 16 ء 26 جیٹھ	ن 16 ء 25 اساطیر
2462	ج 8 ء 3010	18 ء 2932	د 8 ء 18 ء	و 6 ء 16 ء	ن 6 ء 15 ء
2463	د 28 مارچ 3011	7 ء 2933	ج 27 اپریل 7 ء	د 26 مئی 5 ء	ن 25 جون 4 ء
2464	ج 16 ء 3012	26 بجھان 2933	د 15 ء 26 جیت	ک 14 ء 24 بیساکھ	ن 13 ء 23 جیٹھ
2465	ج 6 ء 3013	15 ء 2934	د 5 ء 15 ء	و 4 ء 14 ء	ن 3 ء 13 ء
2466	د 23 فروری 3014	4 ء 2935	ج 23 مارچ 4 ء	ن 23 اپریل 3 ء	ک 23 مئی 2 ء
2467	ج 13 ء 3015	24 مارچ 2936	د 15 ء 24 بجھان	و 13 ء 23 جیت	ن 13 ء 22 بیساکھ
2468	و 2 ء 3016	13 ء 2937	ج 3 ء 13 ء	د 1 ء 12 ء	ن 1 ء 11 ء
2469	ج 21 جنوری 3017	1 ء 2938	و 20 فروری 1 ء	د 21 مارچ 30 بجھان	ک 19 ء 20 جیت
2470	ج 11 ء 3018	21 پوس 2939	د 10 ء 21 مارچ	و 11 ء 20 ء	ن 10 ء 19 ء
2471	د 31 دسمبر 3018	10 ء 2940	ج 30 جنوری 10 ء	د 28 فروری 9 ء	ن 28 مارچ 30 بجھان
2472	ج 20 ء 3019	29 اگست 2941	د 19 ء 29 پوس	و 17 ء 28 مارچ	ک 18 ء 28 بجھان
2473	ن 9 ء 3020	18 ء 2942	ج 18 ء 18 ء	د 6 ء 17 ء	ن 6 ء 16 ء
2474	د 28 نومبر 3021	7 ء 2943	و 28 دسمبر 7 ء	ن 26 جنوری 6 ء	ک 25 فروری 6 ء
2475	ج 17 ء 3022	26 کارنسک 2944	د 17 ء 26 اگست	و 15 ء 25 پوس	ن 14 ء 25 مارچ

× گریجویٹ تاریخ کو جلیانی میں بدلنے کے لیے 3000 سے 659999 میں اضافہ کرنا پڑے گا۔ 21 دن ملائیے۔ 13۔

ہجری 1429			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
31 دسمبر	10	د	29 دسمبر	9	د	28 فروری	17	د	27 فروری	16	د	26 فروری	15	د	25 فروری	14	د	24 جون	9	ا
20	د	ا	29 اگست	1	د	28 جون	17	د	27 جون	16	د	26 جون	15	د	25 جون	14	د	24 جون	13	د
9	د	ا	18	د	ا	17	د	ا	16	د	ا	15	د	ا	14	د	ا	13	د	ا
29 نومبر	8	د	28 نومبر	7	د	27 نومبر	6	د	26 نومبر	5	د	25 نومبر	4	د	24 نومبر	3	د	23 نومبر	2	د
18	د	ا	17	د	ا	16	د	ا	15	د	ا	14	د	ا	13	د	ا	12	د	ا
29 اکتوبر	5	د	28 اکتوبر	4	د	27 اکتوبر	3	د	26 اکتوبر	2	د	25 اکتوبر	1	د	24 اکتوبر	30	د	23 اکتوبر	29	د
16	د	ا	15	د	ا	14	د	ا	13	د	ا	12	د	ا	11	د	ا	10	د	ا
6	د	ا	5	د	ا	4	د	ا	3	د	ا	2	د	ا	1	د	ا	30	د	ا
24 ستمبر	2	د	23 ستمبر	1	د	22 ستمبر	30	د	21 ستمبر	29	د	20 ستمبر	28	د	27 ستمبر	27	د	26 ستمبر	25	د
13	د	ا	12	د	ا	11	د	ا	10	د	ا	9	د	ا	8	د	ا	7	د	ا
3	د	ا	2	د	ا	1	د	ا	30	د	ا	29	د	ا	28	د	ا	27	د	ا
22	د	ا	21	د	ا	20	د	ا	19	د	ا	18	د	ا	17	د	ا	16	د	ا
12	د	ا	11	د	ا	10	د	ا	9	د	ا	8	د	ا	7	د	ا	6	د	ا
3	د	ا	2	د	ا	1	د	ا	30	د	ا	29	د	ا	28	د	ا	27	د	ا
23 اگست	1	د	22 اگست	30	د	21 اگست	29	د	20 اگست	28	د	19 اگست	27	د	18 اگست	26	د	25 اگست	24	د
11	د	ا	10	د	ا	9	د	ا	8	د	ا	7	د	ا	6	د	ا	5	د	ا
1	د	ا	30	د	ا	29	د	ا	28	د	ا	27	د	ا	26	د	ا	25	د	ا
21 جولائی	30	د	20 جولائی	29	د	19 جولائی	28	د	18 جولائی	27	د	17 جولائی	26	د	16 جولائی	25	د	15 جولائی	24	د
11	د	ا	10	د	ا	9	د	ا	8	د	ا	7	د	ا	6	د	ا	5	د	ا
29 جون	8	د	28 جون	7	د	27 جون	6	د	26 جون	5	د	25 جون	4	د	24 جون	3	د	23 جون	2	د
18	د	ا	17	د	ا	16	د	ا	15	د	ا	14	د	ا	13	د	ا	12	د	ا
8	د	ا	7	د	ا	6	د	ا	5	د	ا	4	د	ا	3	د	ا	2	د	ا
28 مئی	7	د	27 مئی	6	د	26 مئی	5	د	25 مئی	4	د	24 مئی	3	د	23 مئی	2	د	22 مئی	1	د
16	د	ا	15	د	ا	14	د	ا	13	د	ا	12	د	ا	11	د	ا	10	د	ا
6	د	ا	5	د	ا	4	د	ا	3	د	ا	2	د	ا	1	د	ا	30	د	ا
25 اپریل	5	د	24 اپریل	4	د	23 اپریل	3	د	22 اپریل	2	د	21 اپریل	1	د	20 اپریل	30	د	29 اپریل	29	د
14	د	ا	13	د	ا	12	د	ا	11	د	ا	10	د	ا	9	د	ا	8	د	ا

شماره 29			شماره 30			شماره 29			شماره 30			شماره 29			شماره 30		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
5	کابر	25	20	گست	26	30	پایل	28	19	اسار	30	11	چهر	21	12	کیا	24
16	د	14	11	د	26	19	د	28	29	نیمه	19	31	سیا	21	21	د	24
6	د	15	7	د	16	9	د	18	9	د	19	21	د	21	11	د	21
26	ا	26	5	د	26	7	د	28	0	د	29	10	د	30	10	د	21
14	د	23	15	د	24	16	د	26	17	د	27	29	د	30	18	د	29
4	د	13	5	د	14	6	د	16	7	د	17	8	د	18	9	د	18
2	د	2	3	د	24	5	د	26	6	د	27	7	د	28	8	د	29
28	اسار	28	13	د	23	15	د	25	15	د	25	17	د	26	15	د	26
2	د	11	12	د	2	16	د	4	4	د	4	6	د	16	5	د	16
31	چهر	31	1	د	22	3	د	23	3	د	24	4	د	23	4	د	24
21	د	21	22	د	22	13	د	23	14	د	23	13	د	24	13	د	24
10	د	10	11	د	11	2	د	8	3	د	12	13	د	2	13	د	24
29	سیاه	29	19	د	20	21	د	21	20	د	20	21	د	21	21	د	21
19	د	19	9	د	19	11	د	11	11	د	20	21	د	21	21	د	21
8	د	8	28	د	28	9	د	28	9	د	28	10	د	28	10	د	28
17	د	17	27	د	27	18	د	28	20	د	28	29	د	28	30	د	28
6	د	6	17	د	17	7	د	18	7	د	18	8	د	19	9	د	19
24	د	24	5	د	24	6	د	24	6	د	25	7	د	25	8	د	25
15	د	15	13	د	13	15	د	25	15	د	25	16	د	26	17	د	26
34	د	34	3	د	3	5	د	5	5	د	6	6	د	16	7	د	16
22	د	22	3	د	3	25	د	25	25	د	25	26	د	26	27	د	26
22	د	22	12	د	12	14	د	14	14	د	14	14	د	14	16	د	16
4	د	4	1	د	1	3	د	3	3	د	3	5	د	5	5	د	5
30	چهر	30	20	د	20	22	د	22	22	د	22	23	د	23	24	د	23
20	د	20	20	د	20	21	د	21	21	د	21	23	د	23	24	د	24

[illegible]

هفتاد و نهمین سال از تاریخ کنگد تاریخین برنامہ سالانہ

371

30 ذوالحجہ 29			30 ذوالقعدة 30			29 شوال 30			30 رمضان 29			29 شعبان 30			30 رجب 29			29 رجب 30																		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س																
1	اکتبر	14	کار	ج	4	نمبر	13	کار	د	4	دبر	13	اگن	8	23	تجری	3073	12	پس	ن	1	افری	12	اگن	2	مارچ	1	پهاگن	ج	1	اپریل	11	حسیت			
2	تبر	4	من	25	اکتبر	3	ج	24	نمبر	3	دبر	23	اگن	2	23	تجری	3074	2	پس	ن	2	افری	2	اگن	2	مارچ	1	پهاگن	ج	1	اپریل	11	حسیت			
3	15	ج	24	بھادو	ج	14	کار	22	کار	د	13	کار	22	کار	ن	12	اگن	3075	11	ج	پ	3	دبر	21	پس	ج	9	اگن	20	کار	11	پهاگن				
4	ن	4	13	د	3	د	3	د	11	د	2	ج	11	د	2	ج	11	د	3076	29	تجری	9	ج	28	فروری	9	ج	28	فروری	9	ج	28	فروری			
5	24	گہست	2	س	22	ج	31	بھادو	22	اکتبر	30	کار	20	نمبر	29	کار	20	نمبر	3077	18	پس	ن	28	پس	ن	17	د	28	پس	ن	17	د	28	پس		
6	ج	13	د	22	س	11	ج	20	د	11	د	19	د	9	د	18	د	9	د	3078	7	ج	18	د	9	د	18	د	9	د	17	د	17	د		
7	2	د	11	ن	اگست	9	ن	اگست	30	تبر	8	س	ج	29	اکتبر	7	د	28	نمبر	3079	27	دبر	6	د	27	دبر	6	د	27	دبر	6	د	27	دبر		
8	23	جولائی	1	ع	21	ا	ع	21	ا	ع	21	ا	ع	21	ا	ع	21	ا	ع	3080	17	اگن	16	ج	16	ج	16	ج	16	ج	16	ج	16	ج	16	ج
9	1	ا	120	ا	ج	9	ا	ج	9	ا	ج	9	ا	ج	9	ا	ج	9	ا	3081	4	ج	14	ج	5	ا	15	د	14	ج	5	ا	15	د	14	ج
10	30	جول	9	د	29	جول	7	ا	28	گہست	6	ن	ج	28	تبر	4	من	26	اکتبر	3082	24	نمبر	3	د	24	نمبر	3	د	24	نمبر	3	د	24	نمبر	3	د
11	20	ج	30	جیٹ	19	د	28	ا	28	ا	18	د	27	ساو	ن	16	ج	25	بھادو	3083	24	کار	ج	14	ج	14	ج	14	ج	14	ج	14	ج	14	ج	
12	9	ن	19	ا	8	ا	17	ج	7	د	16	د	5	د	14	د	5	د	14	د	3084	3	د	12	د	3	د	12	د	3	د	12	د	3	د	
13	29	نکی	8	د	27	جول	6	ا	27	جول	5	ج	23	گہست	3	د	24	تبر	3085	2	من	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	
14	ج	18	28	بیک	16	جیٹ	26	جیٹ	16	جیٹ	16	جیٹ	25	ا	25	ا	14	ساو	3086	13	ا	22	بھادو	ج	12	کار	20	کار	20	کار	20	کار	20	کار		
15	7	د	17	ن	5	د	15	ج	5	د	14	ج	3	د	12	د	2	ج	3087	11	د	11	د	9	ا	9	ا	9	ا	9	ا	9	ا	9	ا	
16	27	اپریل	7	د	26	ج	2	ج	25	جول	4	ا	24	جول	2	ج	23	گہست	3088	1	ن	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	1	ن	23	اکتبر	
17	15	ا	26	حسیت	14	جیٹ	24	جیٹ	13	د	3	جیٹ	12	ا	12	ا	11	ساو	3089	9	ا	29	گہست	7	ن	28	تبر	6	ن	28	تبر	6	ن	28	تبر	
18	4	ا	3	د	3	د	15	ا	15	ا	15	ا	2	ا	12	ا	1	ج	3090	29	جول	3	د	28	پس	ن	18	د	27	بھادو	27	بھادو	27	بھادو	27	بھادو
19	ج	25	اپریل	4	من	22	جول	2	جول	2	جول	2	جول	2	جول	2	جول	2	جول	3091	19	ج	28	ا	19	ج	28	ا	19	ج	28	ا	19	ج	28	ا
20	ن	14	23	ج	12	جول	22	جول	12	جول	12	جول	22	جول	12	جول	12	جول	3092	10	ا	28	ا	10	ا	28	ا	10	ا	28	ا	10	ا	28	ا	
21	3	د	13	ا	3	ا	12	ا	12	ا	12	ا	1	ا	11	ا	1	ا	3093	9	ا	28	ا	9	ا	28	ا	9	ا	28	ا	9	ا	28	ا	
22	ج	20	فروری	1	ج	1	اپریل	20	اپریل	30	جول	20	اپریل	20	اپریل	20	اپریل	20	اپریل	3094	8	ا	28	ا	8	ا	28	ا	8	ا	28	ا	8	ا	28	ا
23	9	د	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3095	7	ا	28	ا	7	ا	28	ا	7	ا	28	ا	7	ا	28	ا	
24	د	9	10	ا	9	ا	28	ا	9	ا	28	ا	8	ا	17	ا	6	ا	3096	6	ا	28	ا	6	ا	28	ا	6	ا	28	ا	6	ا	28	ا	
25	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3097	5	ا	28	ا	5	ا	28	ا	5	ا	28	ا	5	ا	28	ا	
26	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3098	4	ا	28	ا	4	ا	28	ا	4	ا	28	ا	4	ا	28	ا	
27	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3099	3	ا	28	ا	3	ا	28	ا	3	ا	28	ا	3	ا	28	ا	
28	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3100	2	ا	28	ا	2	ا	28	ا	2	ا	28	ا	2	ا	28	ا	
29	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3101	1	ا	28	ا	1	ا	28	ا	1	ا	28	ا	1	ا	28	ا	
30	د	10	20	اگن	10	د	19	ج	9	د	19	ج	8	د	18	د	7	ا	3102	30	ا	28	ا	30	ا	28	ا	30	ا	28	ا	30	ا	28	ا	

سنہ		میسوری تاریخ		شعبہ تاریخ		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاولیٰ	
دن	میسوری تاریخ	شعبہ تاریخ	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	دن	میسوری تاریخ	شعبہ تاریخ	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ
2551	12 اگست	3096	21 سادون	3018	11 سبتمبر	20 جمادی	10 اکتوبر	18 کار	9 نومبر	18 کار	8 دسمبر	17 اگست	17 اگست
2552	2 ب	3097	11	3019	1	10	30 سبتمبر	8	30 اکتوبر	8	28 نومبر	7	7
2553	22 جولائی	3098	31 اساتھ	3020	21 اگست	30 سادون	19 ب	28 جمادی	19 ب	27 کار	17	26 کانک	26 کانک
2554	11 ج	3099	20	3021	10 ب	19	8 ج	17	8	16	6 ب	15	15
2555	1 ب	3100	10	3022	31 جولائی	9	29 اگست	7	28 سبتمبر	6	27 اکتوبر	5	5
2556	20 جون	3101	30 جیتھ	3023	20	29	18	27 سادون	17 ج	26 جمادی	16	24 کار	24 کار
2557	10 ج	3102	20	3024	10 ب	19	8 ج	17	7	16	6 ب	14	14
2558	30 مئی	3103	9	3025	29 جون	8	28 جولائی	6	27 اگست	5	25 سبتمبر	3	3
2559	18 ب	3104	28 میساکھ	3026	17	27	26 جیتھ	16	25 اساتھ	15 ب	24 سادون	22 جمادی	22 جمادی
2560	8 ب	3105	18	3027	7	17	6	15	14	5	14	12	12
2561	27 اپریل	3106	7	3028	27 مئی	6	25 ب	4	25 جولائی	3	23	1	1
2562	16 ج	3107	26 جیتھ	3029	16	26	14	24 جیتھ	14	23 اساتھ	12	21 سادون	21 سادون
2563	5 ب	3108	16	3030	5 ج	15	3	13	3	12	1	10	10
2564	25 اپریل	3109	4	3031	24 اپریل	4	23 مئی	2	22 جون	1	21 جولائی	30 اساتھ	30 اساتھ
2565	14 ب	3110	23 پھانگ	3032	13	23	22	12	22	11	21 جیتھ	19	19
2566	4 ب	3111	13	3032	3	13	2	12	1	11	30 جون	9	9
2567	21 فروری	3112	2	3033	22	2	20	31 جیتھ	20 مئی	30 جیتھ	18	28 جیتھ	28 جیتھ
2568	10 ب	3113	21 آگھ	3034	12	21	10	20	10	20	8	18	18
2569	30 جنوری	3114	10	3035	1	10	30 اپریل	29	9	28	7	28	28
2570	19 ج	3115	29 پوس	3036	18 فروری	29	19	28	18	28	17	27 میساکھ	27 میساکھ
2571	9 ب	3116	19	3037	8 ج	19	8	18	7	18	6	16	16
2572	28 دسمبر	3116	1	3038	27 جنوری	7	25	25	27 اپریل	6	25	5	5
2573	17 ب	3117	26 اگست	3039	16	26	14	25	14	25	14	24	24
2574	7 ب	3118	16	3040	6	16	4	15	6	15	4	3	3
2575	26 نومبر	3119	5	3041	26 دسمبر	5	24	24	4	23	3	2	2

محکم دہری تاریخ کو جی لائی میں بدلنے کے لیے 1500 سے 17 جنوری 1500ء کو مشنوں تک اگر مغربی تاریخ سے 22 دن گھٹائی ہے۔ 1500

[illegible]

سنة	يوم	مصرى تاريخ	شعب تاريخ	30			صفر			ربيع الأول			ربيع الثاني			شوال		
				ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش
2576	ب	15 ذفر - 3120	24 كارتك 3042	15 دبر	24 اكن	13 جري	23 دس	12 فري	23 اكن	13 جري	23 دس	12 فري	23 اكن	13 جري	23 دس	12 فري	23 اكن	13 جري
2577	د	4 ع 3121	3043	4 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع	13 د	2 ع
2578	ج	24 اكتوبر 3122	3044	23 ذفر	2 ع	2 ع	22 د	1 ع	21 جري	3045	22 كوار	3123	22 كوار	3045	22 كوار	3123	22 كوار	3045
2579	ا	14 ع 3123	3045	13 ع	22 ك	12 د	21 اكن	11 ع	20 دس	9 ع	20 د	9 ع	20 د	9 ع	20 د	9 ع	20 د	9 ع
2580	ب	2 ع 3124	3046	1 ع	10 د	30 ذفر	9 ع	28 دس	9 ع	28 دس	9 ع	28 دس	9 ع	28 دس	9 ع	28 دس	9 ع	28 دس
2581	ب	21 ستمبر 3125	3047	20 كوار	21 اكتوبر	29 كوار	19 ع	28 ك	19 ع	28 ك	19 ع	28 ك	19 ع	28 ك	19 ع	28 ك	19 ع	28 ك
2582	ن	11 ع 3126	3048	11 ع	19 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع
2583	د	31 اگست 3127	3049	30 ستمبر	8 ع	29 اكتوبر	7 ع	28 ذفر	7 ع	28 ذفر	7 ع	28 ذفر	7 ع	28 ذفر	7 ع	28 ذفر	7 ع	28 ذفر
2584	ا	19 ع 3128	3050	28 سادون	10 ع	27 كوار	17 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار
2585	د	9 ع 3129	3051	8 ع	17 د	7 ع	15 د	6 ع	15 د	6 ع	15 د	6 ع	15 د	6 ع	15 د	6 ع	15 د	6 ع
2586	ج	29 جولائى 3130	3052	28 اگست	6 ع	26 ستمبر	5 ع	25 اكتوبر	4 ع	24 كوار	3 ع	24 كوار	3 ع	24 كوار	3 ع	24 كوار	3 ع	24 كوار
2587	ا	19 ع 3131	3053	28 اساطير	18 ع	27 ساد	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار	16 ع	25 كوار
2588	ب	7 ع 3132	3054	6 ع	15 د	4 ع	13 د	4 ع	13 د	4 ع	13 د	4 ع	13 د	4 ع	13 د	4 ع	13 د	4 ع
2589	ب	26 جون 3133	3055	26 جولائى	4 ع	24 اگست	2 ع	23 ستمبر	1 ع	22 اكتوبر	1 ع	22 اكتوبر	1 ع	22 اكتوبر	1 ع	22 اكتوبر	1 ع	22 اكتوبر
2590	ن	16 ع 3134	3056	16 ع	25 ساد	14 ع	23 ساد	13 ع	22 كوار	12 ع	21 كوار	12 ع	21 كوار	12 ع	21 كوار	12 ع	21 كوار	12 ع
2591	د	5 ع 3135	3057	5 ع	14 د	3 ع	12 د	2 ع	11 د	2 ع	11 د	2 ع	11 د	2 ع	11 د	2 ع	11 د	2 ع
2592	ا	24 ع 3136	3058	23 جون	2 ع	22 جولائى	31 اگست	21 اگست	30 سادون	19 سادون	28 كوار	19 سادون	28 كوار	19 سادون	28 كوار	19 سادون	28 كوار	19 سادون
2593	د	14 ع 3137	3059	23 جيج	13 ع	22 ساد	12 ع	21 كوار	11 ع	20 كوار	10 ع	19 كوار	9 ع	18 كوار	8 ع	17 كوار	7 ع	16 كوار
2594	ج	3 ع 3138	3060	2 ع	12 د	1 ع	10 د	3 ع	9 د	2 ع	1 ع	9 د	2 ع	1 ع	9 د	2 ع	1 ع	9 د
2595	ن	22 اپريل 3139	3061	22 ع ى	1 ع	20 جون	30 جيج	20 ع	29 ساد	18 ع	27 سادون	18 ع	27 سادون	18 ع	27 سادون	18 ع	27 سادون	18 ع
2596	ب	11 ع 3140	3062	11 ع	21 كوار	9 ع	19 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع	18 د	9 ع
2597	ب	31 مارچ 3141	3063	30 اپريل	10 ع	29 جون	8 ع	28 جون	7 ع	27 جولائى	5 ع	26 جولائى	4 ع	25 جولائى	3 ع	24 جولائى	2 ع	23 جولائى
2598	ن	21 ع 3142	3063	20 ع	30 سادون	19 ع	29 كوار	18 ع	28 كوار	17 ع	27 كوار	16 ع	26 كوار	15 ع	25 كوار	14 ع	24 كوار	13 ع
2599	د	10 ع 3143	3064	9 ع	19 د	8 ع	18 د	7 ع	17 د	6 ع	16 د	5 ع	15 د	4 ع	14 د	3 ع	13 د	2 ع
2600	ا	27 فري 3144	3065	27 ع	28 ابريل	7 ع	26 ابريل	6 ع	25 ابريل	5 ع	24 ابريل	4 ع	23 ابريل	3 ع	22 ابريل	2 ع	21 ابريل	1 ع

29 ربیع الثانی			30 ربیع الثانی			29 شعبان			30 رمضان			29 شوال			30 ذوالحجۃ			29 ذوالحجۃ			30 ذوالحجۃ		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
12 اپریل	22	3042	11 مئی	21	3043	10 جون	20	3044	9 جولائی	29	3045	8 اگست	17	3046	6 ستمبر	15	3047	5 اکتوبر	14	3048	4 نومبر	23	3049
1	1	3044	10 اپریل	20	3045	9 مئی	19	3046	8 جون	18	3047	7 جولائی	17	3048	6 اگست	15	3049	5 ستمبر	14	3050	4 اکتوبر	23	3051
2	2	3045	19 اپریل	29	3046	18 مئی	28	3047	17 جون	27	3048	16 جولائی	26	3049	15 اگست	24	3050	23 ستمبر	32	3051	22 اکتوبر	31	3052
3	3	3046	28 اپریل	38	3047	27 مئی	37	3048	26 جون	36	3049	25 جولائی	35	3050	24 اگست	33	3051	32 ستمبر	41	3052	30 اکتوبر	29	3053
4	4	3047	27 اپریل	37	3048	26 مئی	36	3049	25 جون	35	3050	24 جولائی	34	3051	23 اگست	32	3052	31 ستمبر	40	3053	29 اکتوبر	28	3054
5	5	3048	26 اپریل	36	3049	25 مئی	35	3050	24 جون	34	3051	23 جولائی	33	3052	22 اگست	31	3053	30 ستمبر	39	3054	28 اکتوبر	27	3055
6	6	3049	25 اپریل	35	3050	24 مئی	34	3051	23 جون	33	3052	22 جولائی	32	3053	21 اگست	30	3054	29 ستمبر	38	3055	27 اکتوبر	26	3056
7	7	3050	24 اپریل	34	3051	23 مئی	33	3052	22 جون	32	3053	21 جولائی	31	3054	20 اگست	29	3055	28 ستمبر	37	3056	26 اکتوبر	25	3057
8	8	3051	23 اپریل	33	3052	22 مئی	32	3053	21 جون	31	3054	20 جولائی	30	3055	19 اگست	28	3056	27 ستمبر	36	3057	25 اکتوبر	24	3058
9	9	3052	22 اپریل	32	3053	21 مئی	31	3054	20 جون	30	3055	19 جولائی	29	3056	18 اگست	27	3057	26 ستمبر	35	3058	24 اکتوبر	23	3059
10	10	3053	21 اپریل	31	3054	20 مئی	30	3055	19 جون	29	3056	18 جولائی	28	3057	17 اگست	26	3058	25 ستمبر	34	3059	23 اکتوبر	22	3060
11	11	3054	20 اپریل	30	3055	19 مئی	29	3056	18 جون	28	3057	17 جولائی	27	3058	16 اگست	25	3059	24 ستمبر	33	3060	22 اکتوبر	21	3061
12	12	3055	19 اپریل	29	3056	18 مئی	28	3057	17 جون	27	3058	16 جولائی	26	3059	15 اگست	24	3060	23 ستمبر	32	3061	21 اکتوبر	20	3062
13	13	3056	18 اپریل	28	3057	17 مئی	27	3058	16 جون	26	3059	15 جولائی	25	3060	14 اگست	23	3061	22 ستمبر	31	3062	20 اکتوبر	19	3063
14	14	3057	17 اپریل	27	3058	16 مئی	26	3059	15 جون	25	3060	14 جولائی	24	3061	13 اگست	22	3062	21 ستمبر	30	3063	19 اکتوبر	18	3064
15	15	3058	16 اپریل	26	3059	15 مئی	25	3060	14 جون	24	3061	13 جولائی	23	3062	12 اگست	21	3063	20 ستمبر	29	3064	18 اکتوبر	17	3065
16	16	3059	15 اپریل	25	3060	14 مئی	24	3061	13 جون	23	3062	12 جولائی	22	3063	11 اگست	20	3064	19 ستمبر	28	3065	17 اکتوبر	16	3066
17	17	3060	14 اپریل	24	3061	13 مئی	23	3062	12 جون	22	3063	11 جولائی	21	3064	10 اگست	19	3065	18 ستمبر	27	3066	16 اکتوبر	15	3067
18	18	3061	13 اپریل	23	3062	12 مئی	22	3063	11 جون	21	3064	10 جولائی	20	3065	9 اگست	18	3066	17 ستمبر	26	3067	15 اکتوبر	14	3068
19	19	3062	12 اپریل	22	3063	11 مئی	21	3064	10 جون	20	3065	9 جولائی	19	3066	8 اگست	17	3067	16 ستمبر	25	3068	14 اکتوبر	13	3069
20	20	3063	11 اپریل	21	3064	10 مئی	20	3065	9 جون	19	3066	8 جولائی	18	3067	7 اگست	16	3068	15 ستمبر	24	3069	13 اکتوبر	12	3070
21	21	3064	10 اپریل	20	3065	9 مئی	19	3066	8 جون	18	3067	7 جولائی	17	3068	6 اگست	15	3069	14 ستمبر	23	3070	12 اکتوبر	11	3071
22	22	3065	9 اپریل	19	3066	8 مئی	18	3067	7 جون	17	3068	6 جولائی	16	3069	5 اگست	14	3070	13 ستمبر	22	3071	11 اکتوبر	10	3072
23	23	3066	8 اپریل	18	3067	7 مئی	17	3068	6 جون	16	3069	5 جولائی	15	3070	4 اگست	13	3071	12 ستمبر	21	3072	10 اکتوبر	9	3073
24	24	3067	7 اپریل	17	3068	6 مئی	16	3069	5 جون	15	3070	4 جولائی	14	3071	3 اگست	12	3072	11 ستمبر	20	3073	9 اکتوبر	8	3074
25	25	3068	6 اپریل	16	3069	5 مئی	15	3070	4 جون	14	3071	3 جولائی	13	3072	2 اگست	11	3073	10 ستمبر	19	3074	8 اکتوبر	7	3075
26	26	3069	5 اپریل	15	3070	4 مئی	14	3071	3 جون	13	3072	2 جولائی	12	3073	1 اگست	10	3074	9 ستمبر	18	3075	7 اکتوبر	6	3076
27	27	3070	4 اپریل	14	3071	3 مئی	13	3072	2 جون	12	3073	1 جولائی	11	3074	30 ستمبر	9	3075	8 ستمبر	17	3076	6 اکتوبر	5	3077
28	28	3071	3 اپریل	13	3072	2 مئی	12	3073	1 جون	11	3074	30 ستمبر	10	3075	29 ستمبر	8	3076	27 ستمبر	16	3077	5 اکتوبر	4	3078
29	29	3072	2 اپریل	12	3073	1 مئی	11	3074	30 ستمبر	10	3075	29 ستمبر	9	3076	28 ستمبر	7	3077	26 ستمبر	15	3078	4 اکتوبر	3	3079
30	30	3073	1 اپریل	11	3074	30 ستمبر	9	3075	29 ستمبر	9	3076	28 ستمبر	8	3077	27 ستمبر	6	3078	25 ستمبر	14	3079	3 اکتوبر	2	3080

چھٹا باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت

- یوم مدخل کی واپسی | 138 (الف) جولائی تقویم کا پہلا دن مندرجہ ذیل جو 28 برس کے بعد (فقہ 83 ب)؛
(ب) اگر گریجوی تقویم کا پہلا دن دوسری ہو، جو 400 برس کے بعد (فقہ 83 د)؛
(ج) ہجری اسلامی یا ہجری تقویم کا پہلا دن جمعہ ہو، جو 210 برس کے بعد (فقہ 106) اور
(د) شک تقویم جو پہلی جمادے کو گریجوی تقویم کی پیر دہی اور میں کا پہلا منصفی دن مندرجہ ذیل 4 سو گریجوی برسوں سے 78 کم کرنے کے بعد ملے گا۔
- تقویم کی صحت کا مدار | 139 - تقویم کی صحت کا مدار اس کے یوم مدخل پر ہے۔ اسی کی ضمانت سے سال کی دہائی تاریخوں کے متعلقہ دنوں کو جانچا جاسکتا ہے۔
- مشکوٰۃ تاریخوں کو جانچنے کا طریقہ | 140 - اگر کسی دہائی جدول کی مندرجہ ذیل جولائی یا گریجوی یا ہجری اصطلاحی یا شک تاریخ اور اس کے متعلقہ دن پر مشتمل ہو تو
(الف) تقویم متعلقہ کی دوسری دہائی جدول سے اگر موجود یوم مدخل معلوم کر کے یا
(ب) تقویم متعلقہ کی ابجدی تسلسل سے یوم مدخل دریافت کر کے یا
(ج) تقویم متعلقہ کا یوم مدخل حساباً استخراج کر کے یا
(د) اس مشکوٰۃ میں گیارہ گزوں میں جو مل کر کے اور پھر دنوں کی تعداد کو پختہ پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو تقویم متعلقہ کے پہلے دن سے منسوب شمار کر کے جانچ سکتے ہیں۔
- مثال 1 - جمعہ 16 جولائی 622ھ جولائی کی صحت مطلوب ہو؛
(الف) دیکھئے فقرہ 81، مثال 1، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17 سے بھی ہوتی ہے۔
- (ب) بمطابق فقرہ 75، مساوات (2) میں 622ھ اور ھریاں = 111؛
پس ح = 7ھ + 3 - س - (سج) = 6ھ؛

مستطاع التفریق

معتدلاً یافرقی مدخل
 کل گرگوردی دن 2
 7 ÷ 88 باقی 4
 یکشنبہ سے مستوداً شمار کیا تو مدخل چار شنبہ اور جدول 2 سے 28 جون کا دن شنبہ برآمد ہوا۔
 (د) بموجب فقرہ 80 قاعدہ دوم (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحويل کریں 28 جون 1958ء کے معتد دن از
 فقرہ 110 تا حدہ دوم، مثال 4 = 714 960 ÷ 7 باقی از قسمت ایک، جسے شنبہ سے شمار کیا تو 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔
 مثال 3۔ سرے شنبہ، 14 جنوری 4093ء گرگوردی کا دن درکار ہے،
 (الف) جون کے 4000ء گرگوردی (فقرہ 66 ج) سال ناقص پر اس لیے جدول 3 سے 4093ء گرگوردی کا مرتب
 اصطلاحی نکلا، جس سے مدخل چار شنبہ اور 14 جنوری کا دن سرے شنبہ دریافت ہوا۔
 (ب) بموجب فقرہ 77 مساوات (8) ص = 4093 (میل) = 4093 (ص) = 1023 = (4 - 40) = 31 اور ہر میل = 727

$$\text{پس } 7 = \text{هر} + 1 - 4093 - 1023 + 31$$

$$\text{یا } 7 = \text{هر} + 32 - 5116$$

$$\text{یا } 7 \times 727 - 5084$$

یا 5089 - 5084 = 5 = 5 یعنی پانچویں دن آوار تھا، اس لیے سرے 4093ء گرگوردی
 کا مرتب اصطلاحی دریافت ہوا، جس سے جدول 3 سے مدخل بدھ اور 14 جنوری کا دن محل نکلا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 قاعدہ دوم (1 - 4093) 4092 کے زیادہ دن گئیں۔ یہ بھی ملحوظ رہے کہ چار سو
 صدی گرگوردی (فقرہ 66 ج) ناقص پر اس لیے 4092 - (9 × 400) = 4092 - 3600 = 492 باقی

$$400 \text{ برس کے زیادہ دن } (5 \times 4) 20$$

$$92 \text{ " " } (\frac{5}{4} \times 92) 115$$

$$\text{معتدلاً یافرقی مدخل 2}$$

$$\text{کل گرگوردی دن 7 ÷ 137 باقی 4}$$

یکشنبہ سے مستوداً شمار کیا تو مدخل چار شنبہ اور جدول 3 سے 14 جنوری کا دن سرے شنبہ برآمد ہوا۔

(د) بموجب فقرہ 110 قاعدہ دوم (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحويل کریں۔ 14 جنوری 4093ء گرگوردی کے
 معتد دن از فقرہ 110 تا حدہ دوم، مثال 5 = 1494 588 ÷ 7 باقی از قسمت 4 جسے شنبہ سے مستوداً شمار کیا تو 14 جنوری
 کا دن سرے شنبہ دریافت ہوا۔

مثال 4۔ شنبہ، 10 ذوالحجہ 377ھ کی صفت دریافت طلب ہے
 (الف) جدول 6 یا جدول 7 یا جدول 8 یا جدول 15 ب جدول 15 ج سے بقاعدہ ملکہ 377ھ

کا مثل دوشنبہ اور 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ معلوم ہوا۔

(ب) بروج فقرہ 100، مسادات (10)، س = 1377

$$\text{پس } 8 = 4 + 2 + \left(\frac{1377}{7}\right) \text{ پ} + \left(\frac{3 + 1377 \times 11}{80}\right)$$

$$\text{یا } 8 = 4 + 2 + \left(\frac{1377}{7}\right) \text{ پ} + \left(\frac{15130}{80}\right)$$

$$\text{یا } 8 = 4 + 2 + (5) \text{ پ} + (505)$$

$$\text{یا } 8 = 2 + 20 + 505$$

$$\text{یا } 8 = 527 \div 7 = 2 \text{ باقی } 2 \text{، کیلئے سے مسعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ اور رب مثل ب سے}$$

” متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ ملا۔

(ج) بروج فقرہ 106، (1377-1) 1376 کے زیادہ دی گئیں۔ (210 ÷ 1376) باقی از قسمت 116

90 سال یا 3 کو دوشنبہ کے زیادہ دن (5 × 3) 15

10 سال کامل کے زیادہ دن (5 × 10) 50

16 سال ناقص کے زیادہ دن (4 × 16) 64

محمول یا فرق مدخل 6

کل بچری دن 7 ÷ 135 = 2 باقی 2

یکشنبہ سے مسعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ نکلا اور متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(د) بروج فقرہ 109، قاعدہ اول، تاریخ بچری کو دنوں میں تبدیل کریں، 10 ذوالحجہ 1377ء کے محصلوں از

فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 3 = 4 8794 ÷ 7 باقی از قسمت 2، جسے سے مسعوداً شمار کیا تو 10 ذوالحجہ کا دن

شنبہ برآمد ہوا۔

مثال 5 - سر شنبہ، 2 محرم 3578ء کی تصدیق کرنی ہے،

(الف) جدول 6، یا جدول 7، یا جدول 8، یا جدول 15، یا جدول 15 ج سے 3578ء کا پر مدخل

دوشنبہ اور 2 محرم کا دن سر شنبہ دستیاب ہوا۔

(ب) بروج فقرہ 100، مسادات (11)، س = 3578، 30 = $\frac{119}{2}$ ، 119

$$\text{پس } 8 = 5 + \left(\frac{119}{2}\right) \text{ پ} + \left(\frac{8}{2}\right) \text{ پ} + 3 + \left(\frac{3 + 8 \times 11}{80}\right)$$

$$\text{یا } 8 = 5 + \left(\frac{119}{2}\right) \text{ پ} + \left(\frac{8}{2}\right) \text{ پ} + 3 + \left(\frac{91}{80}\right)$$

$$\text{یا } 8 = 5 + (5) \text{ پ} + (1) \text{ پ} + 3 + (1)$$

$$\text{یا } 8 = 6 + 3$$

$$\text{یا } 8 = 9 \div 7 = 2 \text{ باقی } 2 \text{، کیلئے سے مسعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ اور 3 محرم کا دن سر شنبہ حاصل ہوا۔}$$

مَنَعَهُ الْقَوْمُ

(ج) بموجب فقرہ 106، دیکھیے حل، ہونی مثال 3، تحت فقرہ 106۔

(د) بموجب فقرہ 109، قاعدہ اول، 'تاریخ ہجری کو دنوں میں بدلیں، 2 فرم 3578 کے دن مصلیٰ از فقرہ 109،'

مثال 4 = $1267572 \div 7 = 181081$ باقی 5، جسے جمع کے بعد صُوراً شمار کرنے پر سہ سنبہ دریافت ہوا۔

مثال 6۔ جمعہ، 28 اساطیر 544 ش کی صحت دیکار ہو

(الف) 544 ش پر 78 بڑھائے تو ملے گا اگر گریڈی تو قیوم کی ساتویں صدی ہو جس کا تعلق حدود 12 کے کالم سے ہے۔ یہی صدی مسیح کے درمیانی سال 44 اور کالم 2 کے تقاطع پر حرف اصطلاحی جاح لاس سے سال کا بغض اور 28 نماز کا مدون جبرئیل کا یہی دن حدود 13 یا حدود 14 یا حدود 15 الف سے حاصل ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے مل شدہ مثال 2، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122- دیکھیے مل برنی مثال 1 زیر فقرہ 122۔

مثال 7۔ شنبہ، 7 اساتذہ 1880ء ش کی تصدیق مطلوب ہو،

(الف) جدول 12 سے 1880ء کی کارٹون اصطلاحی تقاریر معلوم ہوا جس سے یومِ مدخلِ شنبہ اور یہی دن 7 اسی طرح دریافت ہوا جس کی تصدیق جدول 13 باجدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17) س = 78 + 1880 = 1958۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ ہذا کی مثال

2 (ب)۔

(ج) بموجب فقرہ 122، (1880 + 78 - 1) 1957 کے زائدہ دون شمار کریں۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ 123 کی مثال

- (ج) 2

مثال 8۔ مجموعہ 10، یوس 3921 ش کی خانغ مطلوب ہے

الف بقاعدہ معلومہ جدول 12 سے 39²¹ تہہ ش کا حرف اصطلاحی ش دریافت ہوا، جس سے فخل و دشندہ اور 10 اوس

اس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بروج نقرہ 121، مسارات (17)۔ دیکھیے حل ہونی مثال 3، تحت فقرہ 121۔

300 برس کے زمانہ میں (5 x 3) 15

122 ($\frac{5}{2} \times 98$) " " " 98

محفوظ یا فرق نہ ملے 5

۲ باقی = $7 \div 142$

کیٹنے سے صُعود اُتار کیا تو مدخلِ دوشنبہ دریافت ہوا۔

141۔ سر تقویٰ طبعی جہدولوں کی بنیاد سے بھری کے سالانہ یومِ میل پر قائم ہو۔ اپنی مدخلوں سے ماہانہ مدخل اور ان کی عیسوی اور کیمک مطابقتی تاریخیں استخراج کی گئی ہیں۔ اگر جدول 14 17 کی تطبیقی تاریخ یادوں میں شک واقع ہو تو پہلے اُس تاریخ کے متعلقہ سنہ بھری کے

(الف) سالانہ یومِ میل کی پھر
(ب) اُس سالانہ یومِ میل سے ماہانہ یومِ میل کی اور پھر
(ج) اُن مدخلوں کی مطابقتی تاریخوں کی

مسا با صحت کی جائے۔

مثال۔ جدول 17 میں ماہِ شوال 1327ء کا مدخل۔ یکشنبہ = 17 اکتوبر 1909ء = 25 ذی القعدة 1387ھ۔ درج ہو جس کو ملاحظہ ہو،
عمل (الف) جدول 17 میں 1327ء کا مدخل۔ یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماہ 1380ھ شمس اور جدول 14 میں 1327ء کا مدخل۔ شنبہ = 23 جنوری 1909ء = 3 ماہ 1380ھ شمس
یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماہ 1380ھ شمس
درج ہو۔ اس سے واضح ہو کہ جدول 17 میں فقرہ 103 کی اور جدول 14 میں فقرہ 98 اور 103 دونوں کی پیر کی گئی ہو۔ لہذا 1327ء کا مدخل مندرجہ جدول 17 اور اس کی مطابقتی تاریخیں درست ہیں۔
(ب) 1327ء کے مدخل یکشنبہ کے مقابل ماہِ شوال کا مدخل جدول 6، جدول 7، جدول 8، جدول 9 اور جدول 15 ب د ج سے بھی یکشنبہ ہی برآمد ہوا۔

(ج) اب 1327ء کے مدخل سے شوال شمار ایک کے ماہانہ مدخلوں کی تطبیقی تاریخیں حساباً درج کریں۔

(1) جنوری کے 24 + ختم کے 30 = 54 - جنوری کے 31 = فروری کے 23 + صفر کے 29 = 52 - فروری کے 28 = مارچ کے 24 + ربیع الاول کے 30 = 54 - مارچ کے 31 = اپریل کے 23 + ربیع الآخر کے 29 = 52 - اپریل کے 30 = مئی کے 22 + جمادی الاول کے 30 = 52 - مئی کے 31 = جون کے 21 + جمادی الآخر کے 29 = 50 - جون کے 30 = جولائی کے 20 + ربیع کے 30 = 50 - جولائی کے 31 = اگست کے 19 + شہبان کے 29 = 48 - اگست کے 31 = ستمبر کے 17 + رمضان کے 30 = 47 - ستمبر کے 30 = اکتوبر کے 17 -
واضح ہو کہ ماہانہ بھری مدخلوں کی عیسوی تاریخیں مندرجہ جدول 17 درست ہیں۔

یا دو داشت۔ اس طرح شک تاریخیں بھی دریافت کی جاتی ہیں۔

(2) چون کہ اوپر بھری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تاریخیں نکالی جا چکی ہیں لہذا ان عیسوی تاریخوں کے مطابق جدول

16 سے شک تاریخیں معلوم کریں۔

24 جنوری = 4 ماہ 23 فروری = 4 پچھان 24 مارچ = 3 چیت 23 اپریل = 3 بیساکھ 22 مئی = 1 جمیہ
21 جون = 31 جمیہ 20 جولائی = 29 ساڑھ 19 اگست = 28 سادوں 17 ستمبر = 26 مہا دوں 17 اکتوبر = 25 گنوار

منشأ التَّوْنِ

ثابت ہوا کہ ماہنامہ بجری مغللوں کی شک تاریخیں مندرجہ جدول 17 میں ہیں۔
 (3) عیسوی اور شک تاریخوں کے مطابق دونوں کی تصدیق جدول 2، جدول 12 اور جدول 13 اور
 جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

ساتواں باب

سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ طولی غلطی اور مروجہ اصلاح

142۔ اگر سال قمری حقیقی دسل اور سال اصطلاحی ہجری یا سال قمری تعویذی کے طولی تفاوت پر فقرہ 97 میں اور اس کی اصلاح پر فقرہ 103 میں غلط روشنی ڈالی جا چکی ہو۔ پھر بھی طولی خامی اور اس کی تصحیح کی اہمیت کو نظر نہ رکھتے ہوئے غوریت پر کہ ہر دو دسلوں پر پھر سے مفصل بحث کی جائے۔

143۔ دُنیا کے مذہبوں میں صحت اسلام ہی وہ مذہب ہو جس سے مذہبی امور قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت کی انجام دہی میں حقیقی قمری تقویم کو اپنایا ہو۔ اس تقویم کا سال کوئز کے محبت سے

پاک صحت بارہ سینوں پر مشتمل ہو۔ چاند دکن پر چاند رات سے مینا شروع ہوتا ہو۔ ایک چاند سے دوسرے چاند تک کی لمبائی میں دن سے زیادہ اور آنتیس دن سے کم نہیں ہوتی۔ زیادہ سے زیادہ چار مہینے مسلسل تیس دن کے اور تین مہینے متواتر آنتیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے بارہ مہینے کے سال کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں جس کا طول 355 دن سے زیادہ اور 354 دن سے کم نہیں ہوتا (فقرہ 94)۔ اس تقویم کے مہینے تقریباً 33 دسلوں میں اپکاؤرہ پر راکرتے ہیں۔ اسی وجہ سے اسلام نے معمول فطرت اور مذہبی مصلحت کو پیش نظر نہ کرنا خاص قمری حقیقی تقویم کو اپنایا تاکہ اسلامی شاعر شاعر روزہ ج وغیرہ آؤتے پڑتے مہینوں میں آتے رہیں۔

144۔ دیکھا جاتا ہو کہ ایک ہی مقام کے رہنے والوں میں اختلافِ رویت کی بنا پر چاند کی تاریخوں میں یکسانیت نہیں رہتی۔ ایسی صورت میں جب تک چاند کی تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ نہ ہو سکتا

کی تاریخ کی تعیین کرنی ناممکن ہو۔ لہذا ایسی تقویم جس کا انحصار رویت پر ہو غوی ضرورتوں میں کارآمد نہیں۔

سال اصطلاحی کے سال ناقص کا مل اور آؤ اور اصغیر کو میر کی توضیح

145۔ مدنی اور مدنی مقاصد کو سامنے رکھ کر فصل آٹھ بجتے نے اپنی ترجمہ جس سال قمری تعویذی یا سال اصطلاحی ہجری کا صحیح ترین قاعدہ وضع کر کے درج کیا ہو، جس کی رو سے سال کے مہینے تیس دن اور آٹھ تیس دن کے ترتیب وار ہوتے ہیں۔ سال کا بارہواں مہینا ڈوا بھرتیس برس کے دو حصوں میں آٹھ یا آٹھ تیس دن کا اور گیارہ یا تیس دن کا ہوتا ہو۔ اولیٰ الذکر سال ناقص اور آخر الذکر سال کامل کہلاتا ہو۔ ایسے سات دوروں کا ذکر کریم فرماتا ہو جس کے بعد پھٹنے کے دن اپنی سابقہ ترتیب پر لوٹتے ہیں۔

عہدہ خداداد علامہ قلعہ الدین شیرازی اور زید علی بیگ، باب اول و دوم تاریخ، ص 6 و 7 - ۱۳۲

اپنی جدولوں میں سمجھانیں رکھا۔ نتیجے میں دونوں فاضلوں کی جدولیں گوسال اصطلاحی بھری کی تطبیق مصری تاریخیں توجہ تھیں، لیکن سال قری حقیقی کے نتیجے طویل سے مطابقت نہیں کرتی۔

یورپی فاضلوں کی طویل تفاوت کی نشاندہی مگر تصحیح سے آغاز 149۔ آسان سیکھ سیکھ کر طویل اور مجوزہ اصلاح

فکر کریجے، کہ فوڈیجیم نے اپنے حقیقی نتائج کے کلید میں سال قری حقیقی اور سال اصطلاحی بھری کے طویل کے تفاوت پر روشنی تو ڈالی لیکن یہ نہیں بتایا کہ اس غلطی کی اصلاح کے لیے کون سا طریقہ اختیار کیا جائے۔

سال اصطلاحی بھری کی طویل خطا اور اس کی مجوزہ اصلاح 150۔ بھری مطابقت کو برقرار رکھنے کے لیے سال اصطلاحی بھری کے طول کی اصلاح بہت پہلے کرنا چاہیے، تقریباً

301 میں بھری جاتی چاہیے تھی۔ بحرال اس طویل غلطی کی تصحیح کے لیے ہماری مجوزہ نو گوسال اصطلاحی بھری کے دو حصے کے کال میں کبیر سالوں 1501 سے ایک سال متعذر کر دیا جائے، یعنی دوسرے، پانچویں، ساتویں، دسویں، تیرھویں وغیرہ کال برسوں کی بجائے، پہلے، چھٹے، چھٹے، نویں، بارھویں وغیرہ برسوں کو نو گوسال مانا جائے۔ یہ پیش رو منتقلیاں 2600ء کے اختتام تک جاری رہیں اور پھر سال ہائے کال دو حصے میں ایک سال متعذر کر کے اپنی باقیہ جگہ پر لانا۔ ان مجوزہ منتقلیوں سے 2600ء تک سال اصطلاحی بھری اور سال قری حقیقی کا موجودہ فرق دور ہو جائے گا۔ بعد ازاں اسی قسم کی پیش رو منتقلیوں کا سلسلہ 3901ء سے شروع ہو کر 5209ء پر ختم ہوگا۔

مجوزہ اصلاح کے نتیجے میں 35 لاکھ 95 ہزار 180 برس میں ایک دن کا فرق 151۔ ان منتقلیوں سے 2600 برس کے دور میں

$62 \cdot 43852$ سکند کی بیشی ہوگی جس سے تقریباً $(62 \cdot 43852 \div 60 \times 60 \times 24 \times 365) \times 2598 \cdot 12242$ 3595180 برس میں 48 گھنٹے بیش گئے۔ بریکٹ سے غلطی اتنی ناچیز اور ناقابل اعتبار ہے تو انداز کیا جاسکتا ہو۔ اس طرح سال کی کال کی یہ مجوزہ پیش رو اور پیش رو منتقلیاں سال اصطلاحی بھری اور سال قری حقیقی کے طویل تاریخیں کو کم کر کے سال اصطلاحی بھری کو درست نمونہ کے لیے مفید اور کارآمد بنائیں گی۔

سال گریگوری اور سال فلکی یا شمسی حقیقی کے طویل کا تفاوت 152۔ سال شمسی گریگوری کا طول (فرقہ 66) 365² 24 25 365¹ 49 گھنٹے، 49

منٹ 20 سکند اور سال فلکی یا شمسی حقیقی کا طول 365² 24 25 365¹ 49 منٹ 48 سکند 44 122176 44 سکند ہو۔ دونوں برسوں کا تفاوت 27 877824 27 سکند ہو، یعنی سال شمسی گریگوری کی لمبائی سال فلکی کے مقابلے میں زیادہ ہے چار ہزار برس میں 11511 296

مختار الفقہ

مکتبہ برقی ہو۔ اس حامی کو دوز کرنے کے لیے سالہا شمس گریجوی کا جو تھا ہزار سال معمولی قرار پایا ہو۔ چنانچہ چار ہزار برس میں ایک دن تک ہونے کے باعث سالہا شمس گریجوی میں (296 + 71511 - 60x60x24) 251110 - 296 سکینڈ کی بیش پر مبنی رہ جاتی ہے (24 + 60x60x296) 296 سالہا شمس گریجوی میں 13762 - 7505 برس میں ایک دن بنتی ہو۔ اس لیے گریجوی کا واحد الحاق میں یہ ترمیم کی گئی کہ چار ہزار برس اس کے اضافی سال معمولی شمار کیے جائیں تاکہ بیشی کم ہوتی جائے۔ اس طرح آخری الحاق کے بعد سال کا آغاز میں ہزار برس میں ایک دن سے زیادہ نہیں سرکا (صفحہ 66)۔

تقویم اصطلاحی، ہجری اور تقویم گریجوی کے الحاق کا موازنہ 153 - مندرجہ بالا قری اور گریجوی الحاقی اصلاحوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ گریجوی الحاقی

قاعدے اور ترمیمیں ضابطہ گو نہایت سادہ اور آسان ہیں لیکن سالہا اصطلاحی ہجری میں ہماری مجوزہ اصطلاحی ترمیم (صفحہ 150 و 151) نہ صرف سالہا شمسی ہجری کی گریجوی اصطلاح اور اس کی ترمیم کے حوالے میں آسان تر بلکہ پہنچ اعتبار سے بھی صحیح ترین ہو۔ گریجوی سال میں ترمیم کے بعد قریباً بیس ہزار برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی ہے جب کہ سالہا اصطلاحی ہجری یا سالہا قری تقویم میں ہماری مجوزہ ترمیم کے بعد یہ غلطی تقریباً بیس بیس لاکھ پانچ سو ہزار دو سو سال میں ہوتی ہو۔ ہماری مجوزہ اصطلاح میں ہر چوبیس سو سالہ دور کے نصف آخر میں الحاقی سالوں کی پیش رفت مستقل کرنی پڑتی ہے اور پھر نصف دور گزرنے کے بعد الحاقی سالوں کو اپنی جگہ پر لوٹانے کے لیے اس زود منتقلی کی ضرورت لاحق ہوتی ہے۔ اس طرح سالہا اصطلاحی یا تقویم ہجری اور سالہا قری حقیقی کے طولوں کو ہمیں لحاظ سے آپس میں برابر کر کے لیے سالہا اصطلاحی ہجری کے کامل سالوں کو آگے پیچھے کرنے کا مسلسل کیا سیاست کے ساتھ قائم رہتا ہو۔

رویت ہلال میں معین و نقل اسباب 154 - طول و عرض کو اختلاف رویت میں دخل نہیں ہو۔ اختلاف طول سے بعد زمین اور اس کی بقا میں تفاوت پڑتا ہو۔ کثرت بعد و زیادت انتصاب مدار اور ارتفاع قری و طولی نکٹ سب معین رویت ہیں اور ان کی کوئی رویت -

ایک مقام کی رویت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں 155 - تجربہ ہوا کہ ایک مقام کی رویت ہلال کا اطلاق ایک منہجہ حکم کی دوسرے مقام پر ہو سکتا ہو اس منہجہ حصے باہر نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ کسی مقام کے قریب میں یا جنوب میں یا مغرب یا جنوب یا جنوب یا جنوب میں رویت ہو تو اس کی حالت جانبی رویت ہو۔

مجوزہ اصطلاح کا تقابلی جائزہ 156 - اتنا جاننا ہے کہ بعد مجوزہ الحاقی مستقبل کی محنت کا جائزہ لینے کے لیے (۱) سال قری حقیقی (۲) سالہا اصطلاحی ہجری ترمیم شدہ اور (۳) سالہا اصطلاحی ہجری کے آغازوں کی جدول ترتیب دے کر درج کی جاتی ہو۔

شرقی، دوا، عرض البلد نہیں درجے گیارہ دقیقے (11 23) شمالی پڑ سکے گئے ہیں۔ لہذا سنڈل ایٹش سے ایک محدود حرکت ایسی استخراجِ رویت کا اطلاق ہوتا ہوگا۔ یہاں غناء دو دو کے نقطوں سے محض موازنہ صحت مضمود ہوگا۔

پیش رو اور پس رو منتقلیوں کو منظور کرنے کی تحریک | 157 - ضرورت ہو کہ کوئی اسلامی عالمی تنظیم جو تقویم میں تصحیح کرنے کی مجاز ہر سال اصطلاحی پوری (سال قمری تقویمی) کے طوں کی صحت کے لیے مجوزہ پیش رو اور پس رو الحاقی منتقلیوں کا منظور کرے اور انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی میں ان منتقلیوں کو رمانا پنانے کے لیے تحریک پیش کرے۔ یہ پیش رو منتقلی مستقبل قریب میں، یوں کیے، 1379ء یا 1409ء سے جو پانچویں ذود برکیر کا ستر حواں یا میرواں سال ہوگا شد ہو سکتی ہوگا۔

